AKAAEM ИЯ НАУК ССС Р ИНСТИТУТ ВАУЧНОЙ ИНФОЕМАТИИ

CHEMISTRY

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАА

R33

XHMHA

YKA3ATEAN 3A 1960m

V

ФОРМУЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

C15HF23O - C21H4.BO.SL

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ КОМЕННАТ ВИНИТИ МОЕКВА

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ ХИМИЯ

главный редактор канд. хим. наук В. В. Михайлов
члены редколлегии: проф. Д. А. Бочвар, докт. хим. наук Б. К. Кармин,
вроф. В. В. Кафаров, чл.-корр. АН СССР В. Л. Кретовач, чл.-корр АН СССР Д. Н. Курсаков
докт. хим. наук Н. А. Фунс
ученый секретарь канд. хим. наук М. А. Атабанова

To

C₁₅

C₁₅

C₁₅

C₁₅

C₁₅1

C₁₅I

C₁₅F

C₁₅F

C₁₅ ł

C₁₅F

C₁₅H

C15 H

C₁₅H

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ химия

Tom V

Формульный указатель

1960 г.

С15Н Г29 О Пентадекановый альдегид, перфтор-, 48807 П С₁₅Н₃Ј₆NO₄ Бензойная к-та, 3,5-ди-

йод-4-(тетрайодфталимидо)-, получение, рентгеноконтраст-

ный препарат, 88541 С₁₅Н₄СІ₈ Антрацен, 9,10-дигидро-9,10-метано-1,2,3,4,5,6,7,8-октахлор, 84707

C₁₅H₄F₂₈O Пентадеканол-1;

тригидро-перфтор-, 48782 С₁₅H₅Cl₂N₃O₃S Дифениловый эфир, дихлор-тио-триизоцианато-,

C₁₅H₅Cl₂N₃O₄ Дифениловый эфир, дихлор-триизоцианато-, 23392 П

C₁₅H₅J₄NO₄ Бензойная к-та, 4-(тетрайодфталимидо)-, получение, рентгеноконтрастный препарат, 88541

C15 H6C1 NO2 Антрахинонкарбоновая-2 к-та, хлор-, нитрил, 43713 П

С15 Н6СІ № Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-нитро-, хлоран-гидрид, 6098 П, 14553, 62465 П

 $C_{15}H_6C1N_3O_4$ Дифениловый эфир, 2,4,4'-триизоцианато-3'-хлор-, 23392 П

C₁₅H₆CIN₇O₁₁ Хиноксалин, 5,8-ди-нитро-3-окси-2-(2,4,6-тринит-ро-3-хлорбензил)-, 38740

С15 Н6С 12О3 Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-хлор-, хлорангидрид, 19033, 62465 П Флуоренон-9-дикарбоновая-2,7 к-та, ди-хлорангидрид, 51971 С₁₅Н₆СІ₃ N₅О₆ симм.-Триазин, 4,6-

бис(2-хлор-4-нитрофенокси)-

2-хлор-, 84892 С₁₅H₆Cl₄F₆N₂O Мочевина, N,N'-бис (2,5-дихлор-4-трифторметилфенил)-, получение, инсектицид, 6303 П С₁₅H₆Cl₄O₃ Бенэпиран, 2,2-(тетра-

хлор-о-фенилендиокси)-, моллюскоцидная активность, получение, 26628

С₁₅H₆Cl₈ Антрацен, 9,10-метано-1,2,3,4,5,6,7,8-октахлор-4а,9, 9а,10-тетрагидро-, 84707

С15H6CoO8 Катализатор при цикло-

тримеризации алкинов, получение, 77298 C₁₅H₆N₂O₄ Антрахинонкарбоновая-2

к-та, нитро-, нитрил, 43731 П С₁₅H₆O₄ Флуоренондикарбоновая-2,3 к-та, ангидрид, 81075 С₁₅H₇BrClNO₃ Антрахинонкарбоно-

вая-2 к-та, 1-амино-4-бром-, хлорангидрид, краситель из,

C15 H 7 Br2 NO3 Кумарин, 6,8-дибром-3-никотиноил-, получение, спектр УФ, 77379 С₁₅H₇Br₂N₃O₅ B-во, т. пл. 279—280°,

С15 H7CI N2O5 Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-амино-4-нитро-, хлорангидрид, 27669

Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1амино-5-нитро-, хлорангид-рид, 10351 П С₁₅H₇ClO₃ Антрахинональдегид-2; 1-хлор-, 62465 П Антрахинонкарбоновая-2 к-та,

хлорангидрид, 2126, 35845 П, 62465 П

С₁₅H₇ClO₄ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-хлор-, 43713 П Антрахинонкарбоновая-3 к-та, 2-хлор-, 17831

C₁₅H₇Cl₃F₆N₂O Мочевина, трихлор-3,4'-бис(трифторметил)-N,N'дифенил-, получение, инсектицид, 6303 П С₁₅H₇Cl₅O₅ 2,4,5-Трихлорфеноксиук-

сусная к-та, 4,6-дихлор-2-кар-боксифениловый эфир, полу-чение, действие на грибы, 70738

 $C_{15}H_7J_4NO_5$ Фталевая к-та, тетрайод-, 4-карбоксианилид, получение, рентгеноконтрастный препарат, 88541

C₁₅H₇NO₂ Антрахинон-2-нитрил, 43713 П

С15Н7 NO 6 Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-нитро-, в синтезе кра-сителей, 6099 П, 19033

C₁₅H₇N₃O₂S 8-Азанафтотиазолхи-

нон-4,9; 2-пиридил-, 13435 С₁₅ Н₇ N₃O₃ S Сульфид, триизоциана-тодифенил-, 23392 П

C₁₅H₇N₃O₄ Дифениловый эфир, три-изоцианато-, 23392 П

C₁₅H₇N₇O₁₁ Хиноксалин, 2-бензил-3 окси-пентанитро-, 38740 C₁₅H₈BrMn N₂O₃ Марганец, трикар-бонил-о-фенантролин—бромид, получение, окраска, р-римость, устойчивость 17329

C₁₅H₈BrNO₃ Антрахинональдегид-2; 1-амино-4-бром-, 27669

Кумарин, 6-бром-3-никотинонл-, получение, спектр УФ, 77379 С15H₈BrNO₃S Тионафтен, 5-бром-2,3-

дигидро-2-(4-нитробензили-

ден)-3-оксо-, 66406 С₁₅Н₈Вг NO₄ Индандион-1,3; 2-бром-

2-(4-нитрофенил)-, 77334
Индандион-1,3; 2-(4-бромфенил)-2нитро-, получение, редентицид, антикоагулянт, 70737
С15H8Br2Cl4O4 4-Бром-2,5-дихлорфеноксиуксусная к-та, 4-бром-

2,5-дихлорфеноксиметиловый эфир, 4969

C₁₅H₈Br₄N₂O₈ 2,4-Дибром-5-нитрофе-С15 П в БГ4 № 20 8 2,4-Диором-о-нитрофеноксиуксусная к-та, 2,4-ди-бром-5-нитрофеноксиметило-вый эфир, 4969 С15 Н в БГ4 О4 Метан, бис(3,7-дибром-трополонил-5)-, 22323, 61355 С15 Н в С1 Г 5 № 404 (п-Хлорфенил)-пента-

фторэтилкетон, динитрофенилгидразон, 9321 С₁₅Н₀СІМп № О₃ Марганец, трикарбо-

нил-о-фенантролин-хлорид, получение, окраска, р-ри-мость, устойчивость, 17329

С15Н8С1 NO3 Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-амино-, хлорангидрид, в синтезе красителей, 19033, 27669

C15 H8C1 NO4 Индандион-1,3; 2-нитро-2-(4-хлорфенил)-, получение, родентицид и антикоагулянт, 70737

(4-Окси-6-хлоркумарил)-пиридилке-тон, 39792 П

С15 H₈CIN₃O 12H-6,7,12a-Триазабенз-[а]антрацен, 12-оксо-5-

хлор-, 9287 С₁₅Н₈СІ₂F₄ Пропен-1; 1,1-ди(п-хлорфенил)-2,3,3,3-тетрафтор-, 9321

C15 H8Cl2 F6 N2O Мочевина, N, N'-ди (трифторметил-хлорфенил-)-,

1 Формульн. ук. Химия V т.

получение, инсектицид, 6303∏

С, в H в С l 2 О 2 Бензофуран, 5-хлор-2-(пхлорбензоил)-, 30810

Флуорендикарбоновая-2,7 к-та, ди-хлорангидрид, 51971

С15 Н8 С13 N Ацетонитрил, бензаль-(2,4,6-трихлорфенил)-, 57071 СъНвС в NO2 Фталимид, N-(трихлорметилфенил)-, 77444

С15 H 3 С14 N2 О8 Дихлор-нитрофеноксиуксусная к-та, дихлор-нитрофеноксиметиловый эфир, 4969

C₁₅H₈Cl₄O₄ Малоновая к-та, бис (2,4дихлорфенил)овый эфир, 13413

C₁₅ H₈Cl₆O₄ 2,4,5-Трихлорфеноксиуксусная к-та, 2,4,5-трихлор феноксиметиловый эфир, 4969

2,4,6-Трихлорфеноксиуксусная к-та, 2,4,6-трихлорфеноксиметиловый эфир, получение, акари-

цидное действие, 4969

СънвСІв Антрацен, 4а,8а,9,9а,10,10агексагидро-9,10-метано-1,2,3,
4,5,6,7,8-октахлор-, 84707

Сънв-FNO4 Индандион-1,3; 2-нитро-

2-(4-фторфенил)-, получение, родентицид и антикоагулянт, 70737

С16 Н8JMn № О3 Марганец трикарбонил-о-фенантролин-йодид, получение, окраска, р-римость устойчивость, 17329

C₁₅H₈J NO₄ Индандион-1,3, 2-(4-йодфенил)-2-нитро-, получение, родентицид и антикоагулянт,

 $C_{16}H_{6}J_{4}O_{5}$ Тироксипировиноградная к-та, J^{131} , обнаружение в крови и молоке после добавления

NаJ¹⁵¹, 14916 С₁₆Н₈NNaO₄ Индандион-1,3; 2-пнитрофенил-, Na-соль, спект-ры ИК, УФ, строение, 96438 С₁₅Н₈ N₂O₂ SПиридино[2',3':2,3]фенти-

азин, 1,4-дигидро-1,4-диоксо-, 13435

C₁₆H₈ N₂O₂S₃ 8-Азанафтотназолхи-нон-4,9; 7-метил-2-(тиенил-2)-, 13435

C₁₅H₈ N₂O₃S 8-Азанафтотназолхинон-4,9; 7-метил-2-(фурил-2)-, 13435

8-Азанафтотиазолхинон-4,9; 2-(5метилфурил-2)-, 13435

С15 Н8 N2O4 Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, цианацетамино-, ан-гидрид, 93784 П С₁₆Н₈N₂O₄S 8-Азанафтотиазолхинон-

4,9; 2-(5-оксиметилфурил-2)-, 13435

C₁₅H₈N₂O₅ Бенз[а]-циклогепта-6,9, 10а-триено[3,4]пирроло-[1,2а] имидазол, 8,11-декето-7,10-диокси-, 38890

С15H8 N2O6 Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-а 10351 П 1-амино-5-нитро-,

Бензойная к-та, 2-(3'-нитрофталимидо)-, 73375 Флавон, 6,3'-динитро-, 30986

С15 H8O2S Тиофенантрон, 5-окси-, 66425 П

C₁₅H₈O₃ AH 81075 Антрахинональдегид-1;

Антрахинональдегид-2; 38682 С15 Н8О4 Антрахинонкарбоновая к-та, 43713 П, 81075

Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 81228

С₁₅Н₈О₅ Кумэстрол, очистка, 78461 П; синтез, 42921, 52196 спектр УФ, 69719

Нордамнаканталь; антрахинон, 1,3-диокси-2-формил- в древеснне Morinda tinctoria, Бх:18366

Флуоренондикарбоновая-2,3 к-та, 81075

Флуоренон-9-дикарбоновая-2,7 к-та, 51971

С₁₅ Н₈О₆ Антрахинон, 1,3,8-триокси-2-формил-, 57320

Ренн, определение, 70626; получение, восстановление, выделенне из Rheumpalmatum, окисление, хроматография, 52194; фармакология, Бх:33624

С15 H8O7S Бензофенонсульфондикарбоновая к-та, краситель из, 89651 П

С15 H, BrC1NOS2 Тиазолон-2; 4-(пбромфенил)-5-(п-хлорфенилмеркапто)-, 84824

С15 Н. ВгС 12О5 2,4-Дихлорфеноксиуксусная к-та, 4-бром-2-карбок-сифениловый эфир, получе-ние, действие на грибы, 70738

С15 H. BrF NOS2 Ацетофенон, п-бромα-родан-α-(п-фторфенилмер-капто)-, 84824

Тиазолон-2; 4-(п-бромфенил)-5-(пфторфенилмеркапто)-, 84824 C₁₅H₂Br N₂O₂ Хинолинхинон-5,8;

7-бром-6-фениламино-, 13435 С₁₅ H₂ Br N₂O₃ S₂ Тиазолон-2; 4-(пбромфенил)-5-(п-нитрофенил-меркапто)-, 84824 С₁₅H, BrOS Тионафтен, 2-бензилиден-

5-бром-2,3-дигидро-3-оксо-, 66406

С15 Н. ВгО2 Антрахинон, 1-бром-3-ме-

тил-, 23415 Гидринден, 2-(4-бромфенил)-1,3-ди-кето-, получение, противокоа-

гулирующее средство, 19093 П Индандион-1,3; 2-(п-бромфенил)-, 39746

, 2-бром-2-фенил-, 34778, 77334 павон, 3-бром-, 26484, 42723

Флавон, 3-бром-, 26484, 42723 —, 8-бром-, 42722 С₁₅Н₈ВгО₂\$ Тионафтен, 5-бензоил-окси-3-бром-, 96475

С15 Н ВгО3 Se 1-Метоксиантрахинон-4-селененилбромид, 62472 П

C₁₅H₀BrO₄ Рубиадин, 4-бром-, 35027 C₁₅H₀ClF₆N₂O Мочевина, 3,3'-бис (трифторметил)-N,N'-дифенил-4-хлор-, получение, инсекти-цид, 6303 П

С15 H, С1 N NaO5 S Антрахинонсульфокислота-7, хлорметиламино-, Na-соль, 31829

C₁₆H₉C1N₂Na₂O₁₁S₂ Стильбендисульфокислота-2,2'; 4,4'-динитро-5-метокси-5'-хлор-, ди-Nасоль, 53827 П

C15 H2C1N2O2 Хинолинхинон-5,8; 6-

фениламино-7-хлор-, 13435 С₁₅ H₉ C I N₂O₂ S Бензотиазолил-2-гидроксамовая к-та, хлорангидрид, бензоильное производное, 81116

Бензтиазол, 6-(пиперональамино)-2-

хлор-, 92398 C₁₅H₆ClOS₈ Этилен, 1-(2,2-битиенил-5-ил)-2-(5-хлор-2-теноил)-, 77362

C₁₅H₉ClO₂ Антрахинон, 4-метил-1хлор-, 23415

Бензофуран, 30810 2-бензоил-5-хлор-,

Индандион-1,3; п-хлорфенил-, 25766, в терапни тромбозов и эмболий, Бх:26455; токсичность и противосвертывающее действие, Бх:27919

Кумаранон, бензилиден-хлор-, 77358 Фенантренкарбоновая-3 к-та. 2-ок-Фенантренкарбоновая-3 к-та,

си-, хлорангидрид, 85795 П Флавон, хлор-, 77358 —, 8-хлор-, 42722, 77358 С₁₅H₉ClO₃ Антрахинон, 1-метокси-4-

хлор-, краснтель из, 53818 П Изофлавон, 7-окси-4'-хлор-, 1204 Флавон, 2'-окси-6-хлор-, 77358

Флавонол, хлор-, 77358 С₁₅H₉ClO₄ Флавонол, 2'-окси-6хлор-, 77358

С15 Н, С106 1,2-Пироно[5,6,3,4] пирон-2; 5-метил-4'-окси-6-(2''-окси-5"-хлорфенил)-, 13413 С₁₅H₉Cl₂F₅ Пропан, 1,1-ди(п-хлорфе-

нил)-2,2,3,3,3-пентафтор-, 9321

C₁₅ H₉C l₂F₅O Бис(п-хлорфенил)-пентафторэтилкарбинол, влияние на откладку яиц мухами, 36010; р-ция с фосфором и йодом, 9321

С15 H9 С12 N Ацетонитрил, бензальдихлорфенил-, 57071

C15 H C12 NO2 Фталимид, N-(дихлорбензил)-, 57090 С₁₅Н₉С № О3 Фталимид, 0-(3,4-ди-

хлорбензил)-N-окси-, 73393

 $C_{15}H_9Cl_2N_5O_8S_3$ Дибенэтиофен, 7-амино-2,8-дисульфо-3-(3',5'-дихлортриазиниламино)-, S,Sдиокись, 48921 П

C₁₅ H₉C I₃ N₂O Пиразолон-5; 1-(2,4,6трихлорфенил)-3-фенил-, 6096 II

C15 H₉Cl₃ N₂OS Тиазолидон-4; 2-дихлорфенилимино-5-(2-хлор-

 Φ_0 С $_{15}$ Н $_0$ С $_{16}$ О $_2$ Р $_2$ О $_2$ О $_3$ О $_4$ С $_4$ С $_4$ С $_4$ С $_4$ С $_5$ С $_5$ С $_6$ нил)-S-(3,3-дихлораллил)-дитиофосфат, получение, системный инсектицид и фунгицид, 49101

С15 Н 9 ГО2 Фталид, 4-фторбензилиден-, 70737

C₁₅H₉JO₂ Изофлавон, йод-, 42722 C₁₅H₂J₃O₅ 3,5,3'-Трийодтиропиро-

виноградная к-та, антихолестериновое действие, Бх:14922 С15 H, N 1-Азапирен, спектр поглощ., 68366

Антрацен, 9-циано-, 10-замещ., ал-килирование, 81074; кри-сталлич. структура, 56052; получение, фотодимеризация, 34694; р-ция с изопропилмагнийбромидом, 17830

10-циано-, 34695 Дибензазалентален, 42598, 92276 C₁₅H₆ N Na₂O₄S Индандион-1,3-сульфокислота-2, ди-Nа-соль, фенилимин, 9231

С15Н, NO Антрол-10; 9-циано-, 81074 С₁₆ H, NO₂ 1 H - Пиридо[3,2,1-k1] феноксазин, 3-кето-, 77413

C₁₅H₉NO₃ Бензальдегид, N,N -фта-лил-п-амино-, 96411 Кумарин, 3-никотиноил, получение,

спектр УФ, 77379 С15Н, NO4 Бензойная к-та, фталими-

до-, 38744 Бензойная к-та, о-фталимидо-, 73375 —, п-фталимидо-, 26585, 38744, 96411

5,6-Бензохинолиндикарбоновая-2,4

к-та, 61456 Индандион-1,3; 2-нитро-2-фенил-, полярографич. поведение, 60746

—, 2-(4'-нитрофенил)-, 77334 Кумаранон, 4-нитробензаль-, 30986 Кумарин, 3-изоникотинил-4-окси-; 3-[Пиридил(4)]-(4-оксикума-рин)-кетон, 39792 П -, 3-никотинил-4-окси-, 3-[Пири-

дил(3)]-(4-оксикумарин)-кетон, 39792 П

Пиридинкарбоновая-2 к-та, 1-(3-гидрокси-1-оксо-2-инденил)-, гидроокись, бетаин, получение,

строение, спектр-ИК, 11860 Флавон, нитро-, 30986 С1ьН, NO4S Тионафтен, 5-бензоилокси-3-нитро-, 96475

Тионафтенкарбоновая-2 к-та, 3-бензил-5-нитро-, 57113 С₁₅H₆ NO₅ Бензо[f]хинолин,

3,9-дикарбокси-2-окси-, 88622 Флавонол, нитро-, 30986 —, 6-нитро-, 30986, 77356

С₁₅Н₉ № № № комплексы с медью, Ni, Co и Cd, 60843 С₁₅Н₉ № Хиназолин, 4-фенокси-2-

циано-, 69575

C₁₅H₆ N₃O₂ Пиридино[3',2'-1,2]феназин, 3,4'-диокси-, получение, спектр УФ, 92378 12H-6,7,12a-Триазабенз[а]антрацен,

5,6-дигидро-5,12-диоксо-, 9287 5H-5,6,11a-Триазанафтацен, 11,12-

дигидро-11,12-диокси-, 9287 Хинолинохинон-3,4; 6-фенокси-, 3-диазид, 47680

С₁₅H₆N₈O₄ Индандион-1,3; 2-[(п-нит-рофенил)гидразо]-, 38674 С₁₅H₆N₈S₂ Анилин, 4-родано-(4-ро-

дано-бензилиден)-, 96428 С₁₅Н₂ N₅ Индол, 2-метил-3-(1',1',2',2'-

тетрацианэтил)-, 61442 C15 H, N5O7 Хиноксалин, 3-окси-2(2',4',6'-тринитробензил)-, 38740

C₁₅H, NaO₂ Индандион-1,3; 2-фенил-, Na-соль, 96443

C₁₅H₀ NaO₄S Индон, 2-п-сульфофенил-, Na-соль, 84746 C₁₅H₁₀BrClN₂OS Тиазолидон-4; 2-(4-

бромфенилимино)-5-(2-хлор-

фенил)-, 61484 C₁₅H₁₆BrCIN₄O₄ Коричный альде-гид, 3-бром-4,6-динитро-2-

хлорфенилгидразон, 73389 С₁₅H₁₀BrC l₂NOS Фентиазин, 10-(2бромпропионил)-2,7-дихлор-, 9302

C15 H16 Br N Хинолин, 2-бром-4-фенил-, дибромирование, получение, спектр УФ, 69565 С₁₆H₁₀BrNOS₂ Тиазолон-2; 4-(п-бром-

фенил)-5-фенилмеркапто-, 84824

C₁₅H₁₀Br NO₂ Антрахинон, 1-амино-4бром-2-метил-, 23415

Антрахинон, 4-бром-1-метиламино, спектр поглощ., 60574 С₁₆H₁₀BrNO₃ Халкон, α-бром-4-нит-

ро-, цис- и транс- изомеры, 13275, 73271

С₁₅H₁₀Br N₃O₃ Хиназолон-4; 3-амино-2-(п-бромфенил)-6,7-метилен-диокси-, 81133 С₁₅H₁₀Br N₃O₄ Фталимид, N-(бромфе-

ниламинометил)-нитро-, 65393

C15 H10 Вг2 С I2 О4 4-Бром-2-хлорфеноксиуксусная к-та, 4-бром-2хлорфеноксиметиловый эфир,

C₁₅H₁₀Br₂N₂O₃ Бензо-1,3,4-оксазин-(2H), 6,8-дибром-2-(0-карбометоксифенил)-, 47680 С₁₅H₁₀Bг₂O Антрон, 9-бром-9-бром-

метил-, 96453

2,3-6,7-Дибензоциклогептанон-1; 4,5дибром-, 96453 С₁₆H₁₀Br₂O₂ Метан, 3,3'-дибромди-

бензоил-, спектры ИК и поглощ., енолизация, кислотность, 45640

Фенол, 2,4-дибром-, коричный эфир, 69470

C₁₅H₁₀Br₄O₄ 2,4-Дибромфеноксиуксусная к-та, 2,4-дибромфеноксиук-симетиловый эфир, 4969 С15H₁₀CIF₃N₂ Бензимидазол, 2-метил-

6-трифторметил-3-фенил-4-хлор-, 26726 С₁₅H₁₀CIF₃N₂O₂S Бензимидазол, 2-

метил-6-трифторметилсульфо-

нил-3-фенил-4-хлор-, 26726 С₁₆H₁₀C lMn № 03, Mn(CO)s(C₅H₄N × ×CH=N·C₆H₅)Cl, получение, окраска, р-римость, устойчи-вость, 17329

С₁₆H₁₆CIN Акрилонитрил, 2-фенил 3-(п-хлорфенил)-, 39801 П Ацетонитрил, бензаль-хлорфенил-,

57071

Хинолин, 2-фенил-4-хлор-, 85965 П $C_{15}H_{10}CINO$ Изоксазол, 3-фенил-5-(4-

хлорфенил)-, 65485 Оксазол, 4,5-дифенил-2-хлор-, 30856 С₁₆Н₁₆СІNО₈ 2,4-Оксазолидиндион-

2,4; 5-фенил-3(п-хлорфенил)-. 57161

Фталимид, 0-(4-хлорбензил)-N-окси-73393

С16 Н10 С1 NO4 Пропен-2-он-1; 1-(нитрооксифенил)-3-(п-хлорфенил)-, 61386

С15 H10 CINO4S 4-Фталимидометилфенилсульфонилхлорид, 34680

C₁₅H₁₀CIN₃ Имидазол, 2,5-дифенил-4-хлоримино-, 57156 симм. Трназин, 2,4-дифенил-6-хлор-, 47673, 57156 —, 4,6-дифенил-2-хлор-, 10335 П С₁₅Н₁₀СІN₃О₃ Изоксазолон-5; 4-фе-

нилазо-3-(4'-хлорфенил)-, 69585

Хинолин, 3,4-диокси-3-(п-хлорфенилазо)-, смеси с фталоцианином меди, спектры отражения.

C15 H10 C1 N3O3 Хиназолон-4; 3-амино-6,7-метилендиокси-2-(п-хлорфенил)-, 81133

С₁₅Н₁₆С1№04 Пиридинкарбоновая к-та, 2-метил-3-нитро-6-хлор-5-циан-, бензиловый эфир, 43853 П

Фталимид, нитро-N-(хлорфенилами-нометил)-, 65393 С₁₆H₁₀Cl₂N₂ Хиназолин, 4-фенил-6-хлор-2-хлорметил-, 77392 С₁₆H₁₀Cl₂N₂O Хиназолин, 4-фенил-6-

хлор-2-хлорметил-, окись, 77392

C15 H10 C12 N2OS Тиазолидон-4; 2-дихлорфенилимино-5-фенил-, 61484

Тиазолидон 4; 5-хлорфенил-2-хлорфенилимино-, 61484 С₁₆Н₁₆С₁₈ N₂О₃ Коричная к-та, 4-нят-

ро-, дихлоранилид, получение, противогрибковые св-ва. 81040

С15 H10 Cl2 N2O7 Этанол, 2,4-Дихлорфенокси-, 3,5-динитробензоат, 17791

С15 H10 С12 N4O4 Коричный альдегид. 4,6-динитро-2,3-дихлорфе-нилгидразон, 73389

C15 H10 С l2O Бис(п-хлорфенил)-этинилкарбинол, инсектицид-

ность, 36010 Бутадиен-1,3; 4,4-дихлор-(1-(нафтоил-2)-, получение, циклизация, 51981, 84765; спектр УФ, 51981 Халкон, 2,4'-дихлор-, 5037 Съ Н₁₀С 1₂О₂ Пропандион-1,3; 1,3-ди(4-

хлорфенил)-; Метан, 4,4'-ди-хлорбензоил-, при получе-нии гидроперекисей, 27638 П; спектры ИК и поглощ., ено-лизация, кислотность, 45640

Фенол, 2,4-дихлор-, коричный эфир, 69470

Флуоренилиденуксусная к-та, дихло-

рид, 61408 С₁₆H₁₀Cl₂O₄ Ксантон, 5,7-дихлор-6метил-4-метокси-2-окси-, 47816

C15 H10 C12O5 2,4-Дихлорфенокснуксусная к-та, 2-карбоксифениловый эфир, получение, дей-

ствие на грибы, 70738 С₁₅ H₁₀ C₁₅ NO Дибензил, 3,7-дихлор-Nхлоркарбонилимино-, 93521 П

Коричная к-та, 2-хлор-, дихлор-анилид, получение, противо-грибковые св-ва, 81040

2.3',5'-Трихлор-6-метилиндофенилацетат, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326 C₁₅H₁₀Cl₃NO₃S Сульфид, (2,4

(2,4-дихлорфеноксиацетил)-(м-хлорфениламинокарбонил)-, получение, действие на широколиственные сорняки, 39964

C₁₅H₁₀Cl₃NO₄ Антраниловая к-та, N-(2,4,5-трихлорфеноксиацетил)-, получение, физиологич. активность, 13359

Бензойная к-та, п-амино-N-(2,4,5трихлорфеноксиацетил)-, био-логич. св-ва, получение, 17820; получение, физиологич. активность, 13359

C15 H10 C I3 NO5 Салициловая п-амино-N-(2,4,5-трихлорфе-ноксиацетил)-, биологич.

св-ва, получение, 17820 С₁₅Н₁₀СІ₃N₅ 1,3,5-Триазин, 2,4-ди(4хлоранилино)-6-хлор-, 22414

C₁₅H₁₀Cl₄O₄ 2,4-Дихлорфеноксиуксусная к-та, 2,4-дихлорфенок-симетиловый эфир, 4969

С₁₅ Н₁₀ С 16О₂ Ацетофенон, ацеталь с 1,4,5,6,7,7-гексахлорбицикло[2,2,1] гептен-5-днол-2,3-ом, получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П

C15 H10 C16 O3 п-Толуиловая к-та, 1.4.5.6.7.7-гексахлорбициклогептен-5-диол-2,3-овый эфир, и диэфир, получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П

Фенилуксусная к-та, 1,4,5,6,7,7-гек-сахлорбициклогептен-5-диол-2,3-овый эфир, и диэфир, по-лучение, гербицид, фунги-цид, нематоцид, 27953 П Фталан, 4,5,6,7,10,10-гексахлор-1,3-

дипропаргилокси-4,7,8,9-тетрагидро-4,7-эндометилен-, получение, инсектицид, фунгицид, акарицид, полупродукт, 6287 П

 $C_{15}H_{10}CoMnO_5$ [Co(C₅H₅)₂][Mn(CO₅)], получение, цвет, р-римость, хим. св-ва, спектр ИК, 87921

С₁₅Н₁₀СгО₃ Хром, трикарбонилдифенил-, 52093, 80530 С₁₅Н₁₀FN₃ симм. Триазин, 2,4-дифенил-6-фтор-, 10335 П,

С₁₅H₁₀FN₃O₃ Хиназолон-4; 2-амино-6,7-метилендиокси-2-(п-фторфенил)-, 81133

С₁₅Н₁₀ F₃NO Карбазол, N-ацетил-три-фторметил-, 81185

Карбазол, N-ацетил-2-трифторметил-, 77444, 81184 С16 H10 F3 N3S 1,3,4-Тнадназол, 5-(2амино-4-трифторметилфенил)-2-фенил-, 19024

С₁₅ Н₁₀ F₄ Пропен-1; 1,2-дифенил-пер-фтор-, 93387 П Пропен-1; 1,1-дифенил-2,3,3,3-те-

трафтор-, 9321 С₁₅ H₁₀ F₄ N₄O₄ Пропиофенон, α , β , β , β тетрафтор-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 84868

C₁₅H₁₀F₆ N₂O Мочевина, 3,3'-бистрифторметил-N, N'-дифенил-, получение, инсектицид, 6303 П

C₁₅H₁₀HgO Ацетилен, 2-бензоил-1-фенилмеркур-, определение ан-тимикробной активности в борьбе с болезнями с./х. растений, 14737; получение, 13458

С₁₅ H₁₀ J N₃O₃ Хиназолон-4; 3-амино-6,7-метилендиокси-2-(п-йод-

фенил)-, 81133 С₁₅ H₁₀ J₂ N₂O₃ Мочевина, N,N'-ди(2йодбензоил)-, 92286

С15 Н10 Ј4О4 Тиронпропионовая к-та, тетрайод-, влияние на сукциндегидразу в мышце сердца, Бх:16517; дейодирование влияние адреналина, Бх:7545; связывание белками сыворотки крови, Бх:14917

С₁₅ H₁₀ N₂ Изофталевая к-та, метил-фенил-, нитрил, 88503 10Н-Пиридо[3,4в]карбазол, модель-ное в-во, спектр УФ, получение, 30950 10Н-Пиридо[4,3в]карбазол, модель-

ное в-во, получение, спектр УФ, 30950 Фенантро[9',10'-4,5]пиразол, 26651

C₁₅ H₁₀ N₂O 2,3(CH₂)-Бензилен-хиназолон-4; 9392

Пиразолантрон, 62441 П $C_{15}H_{10}\,N_2O_2$ Метан, диизо-цианатдифенил-полимеры, получение, 98916 П; токсичность, 85323

Метан, 4,4'-диизоцианатодифенил-, получение, 43700 П; р-ции, 13380, 34684, 47585; стабили-зация, 82022 П; для упрочнения окрасок на найлоне дисперсными красителями, 71993 П

1,9-Пиразолантрон, N-метил-5-окси-, 66425 П

Стильбен, 4-нитро-2-циан-, 58213 П Фуро[а,в]диазол, 3-бензоил-5-фенил-, 57156

C₁₅H₁₀ N₂O₂S Анилин, (3,4-метилендиоксибензилиден)-4-родан-, 96428

Сульфид, (п-нитрофенил)-(6-хинолил)-, получение, фунгицид,

Хинолинхинон-5,8; 7-меркапто-6-фениламино-, 13435

 $C_{15}H_{10}N_2O_3$ Изоксазол, п-нитродифенил-, 81029

Индандион-1,3; 2-оксифенилазо-, комплексы с серебром, Си, Ni и Zn, образование, 60843

С15 Н10 № О4 Стипитатоновая к-та, офенилимид, 38890

Феназин, 1-ацетокси-4-карбокси-, 22550

C₁₅H₁₀ N₂O₅ Бензпирон, 2,3-дигидро-6-нитро-3-оксо-2-фенил-, 3-ок-

сим, 30986 Бензпирон, 2,3-дигидро-2-нитрофе-нил-3-оксо-, 3-оксим, 30986

Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, цианацетамино-, 93784 П

Халкон, 2,2'-динитро-, 30986 Съ Н₁₀ № 06 Бензойная к-та, 2-(6амино-4-карбометокси-2-нитрофенил)-, лактам, 61375

Метан, 3,3'-динитродибензоил-, получение, спектры ИК и поглощ., енолизация, кислотность, 45640

Флаванол, динитро-, 30986 Халкон, динитро-окси-, 30986 С₁₅H₁₀ N₂O₇ Ацетофенон, п-окси-, 3,5-динитробензоат, 88772

С₁₅ Н₁₀ № О8 Малоновая к-та, ди(мнитрофениловый эфир), 62423 TI

C₁₅ H₁₆ N₂O₉ Дифениловый эфир, 2,6-динитро-4-карбокси-2'-карбометокси-, 61375

C₁₅H₁₀ N₄ Индол, 1,2-диметил-3-три-цианвинил-, 61442

Флавазол, 1-фенил-, 9349 С₁₅H₁₀N₄O N,N'-Карбонилдибензи-

мидазол, 89631 П

C₁₅H₁₀ N₄OS Изатин, 2-бензтиазолилгидразон, получение, проти-

вовирусная активность, 77410 С₁₅H₁₀ N₄O₃S₂ Мочевина, N,N'-ди(4-оксибензтиазолил-2)-, краситель из, 39673 П, 53813 П

C₁₅H₁₀ N₄O₄ Изоксазолон-5; 3-(3'-нитрофенил)-4-фенилазо-, Пропинон-3; 3-фенил-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 9199 Цинхониновая к-та, 5-нитрофурфу-

рилиденгидразид, получение, противотуберкулезная актив-

ность, 92376 С₁₅Н₁₀ N₄O₅S Хиназолон-4; 2-метил-6,7-метилендиокси-3-(5-нитротенилиден-2-амино), 81133

C15 H10 N4O6 Фталимид, нитро-N-(нитрофениламино)метил-, 65393

Хиназолон-4; 2-метил-6,7-метилен-диокси-3-(5-нитрофурфурилиден-2-амино), 81133

C15 H10 N4O8 Изохинолин, 4-окси-, пикрат, 97649 П

 $C_{15}H_{10}$ N_4S_3 Тиомочевина, N,N'-бис (п-роданофенил), 47595 $C_{15}H_{10}O$ Акролеин, 3,3-дифенилен-

92281

Антральдегид-9, кристаллич. структура, 41711; получение, строение, хим. св-ва, 73360; р-ции с арилуксусными к-тами, 92278; р-ция с 1,2-бис(п-бром-бензиламино) этаном, 26596; р-ция с диметилформамидом, 5004; р-ция с у-пиколином, 4,4'-дистирилбензилом, хинальдином, 92382; р-ция с фосфониевой солью замещ. бензолом, 38642

Антрон, 9-метилен-, 96453

Ацетилен, 1-бензонл-2-фенил-, 9199 2,3-6,7-Дибензотропон, 73277, 96453 Фенантренальдегид, 73360 Фенантренальдегид-9; 22365, 96308 Флуоренол, этинил-, 1196

Циклопропенон, дифенил-, 22275 $C_{15}H_{1_0}OS$ 3-(2H)-Тионафтенон, 2-бен-

зилиден-, 5013 С₁₅Н₁₀О₂ Акриловая к-та, 3,3-дифе-

нилен-, 92281 Антральдегид-1; 2-окси-, 81088, 92332

Антральдегид-3; 2-окси-, 92332 Антрахинон, 1-метил-, 69428 —, 2-метил-, спектр УФ, 77529 Антраценкарбоновая к-та, 48870 П, 80949

Антраценкарбоновая-9 к-та, замещ. константа кислотности, 80949; образование, 96453; получение, 26610, 57102, 73360, 92248

Антрон, 9-метилен-, окись, 96453 9-формил-, 96453 1,2-Бензазуленкарбоновая-6 к-та,

34736 2,3-6,7-Дибензогептадиенон-1,4; 96453

Дибензосуберандион-6,7; 61363 Дибензо[2,3-6,7]тропон-1, окись, 96453

Изофлавон, 38701 Индон, оксифенил-, 84746 -, 3-окси-2-фенил-, спектры ИК и

поглощ., 3638 Кумарин, 3-фенил-, антивератриновая активность, **Бх**:35071 Кумарон, 2-бензоил-, 22372

Кумарон-3; 2-бензаль; Аурон, 38704 Пирон-2; 6-(нафтил-2), получение, 51981, 84765; спектр УФ, 51981

Фенантрен, метилендиокси-, 26612 Фенантренкарбоновая к-та, 73360, 80949

Фенантренкарбоновая-9 к-та, замещ., константа кислотности, 80949; получение, 22365, 26610; Naсоль, озонирование, 38683

Фениндион; Тромазол; Фенилиндандион, в антикоагулянтной терапии, Бх:10152

влияние, на атерому, **Бх**:23534 на обмен липидов, **Бх**:19151 на фактор Кристмасса, Бх:4105 на фактор УПсвертывания крови, Бх:22019

в лечении артериосклероза, холестерин в крови при, Бх:11640 получение, 3638, 74458

р-ция с непредельными нитросо-

единениями, 73397 роданирование, 77334 спектры ИК и УФ, строение, 96438

фармакология, Бх:27919

Флавон, производные, активность, 82571; производные, фармакология, Бх:21986; р-ции с барбитуровой к-той, 1,2-дифенил-3,5-диоксопиразолидином и с динитрилом малоновой к-ты,

73458; р-ция с метил-2-нитробензолсульфонатом, 38701 9-Флуоренилиденуксусная к-та, 1168,

61408, 81071 C₁₅H₁₀O₂S Тионафтен, 5-бензоилок-си-, 96475

Тионафтенкарбоновая-2 к-та, 3-фенил-, 57113

Тиооксиндол, 3-бензоил-, 61432 С15 Н16 О3 Антрахинон, метокси-, 18000

Антраценкарбоновая к-та, 3-окси-, 47611

Изокумаранон, 3-бензоил-, 34800 Изофлавон, 7-окси-, 1204, 13414 Изохромандион-1,4; 3-фенил-, 13357 Ксантилиденуксусная к-та, 85968 П Кумарин, 4-окси-3-фенил-, 9249 1,2-β, α-Нафтапирон, 3-ацетил-, 51983

Флавон, 3-окси-; Хромон, 3-окси-2фенил-, выделение из ядровой древесины Salix Hultenii и физ.-хим. св-ва, 36467; получение, 51986, 84771
—, 5-окси-, 5-окси-2-фенил-, аци-

лирование, 88587

—, 7-окси-; Хромон, 7-окси-2-фенил-, 85962 П, 88587 Флавонол, 4630, 26861, 51986, 69176 Фталид, 3-бензоил-, 13357

С15 Н10 О3 Ѕ Метилантрахинон-1-сульфенат, спектр ИК, строение, 33742

3-(2H)-Тионафтенон, 2-бензилиден-, 1,1-диоксид, 5013

С16Н10О3 Se Антрахинонселененовая-1 к-та, метиловый эфир, 62472 П

C₁₅H₁₀O₄ Ализарин, 3-метил-, 61620, 88769

Бензофенон-2,2'-дикарбоновая к-та,

дилактон, 96453, 96454 Изофлавон, 5,7-диокси-, 13414, 18026, 26814

 7,4'-диокси-; Дайдзеин, ацети-лирование, метилирование, 5195; в корнях Риегагіа японских видов, Бх:16831 получение, 1204, 5195; р-ция с ацетобромглюкозой, 52197

Ксантон, 4-ацетил-1-окси-, по-ние, спектр УФ, 47627 —, окси-, ацетат 96466 Кумарин, 5,7-диокси-4-фенил-, получе-

спектр УФ, 77379 —, 7,8-диокси-4-фенил-, 27809 П Рубиадин, 35027

Трополон, 4-формил-, бензоат, 9180 Флаванол, 7-окси-, 26816 Флавон, 5,7-диокси-, Хризин, жел-

чегонное действие, Бх:2727; метилирование, 1403; спектр УФ, 77379

–, 5,8-днокси-; Приметин, получение, спектр УФ, 92347
 –, 7 8,-диокси-; Хромон, 7,8-диок-

си-2-фенил, 88587 Флавон-2-С¹⁴, 5,7-диокси-, 61515 Флуорендикарбоновая-2,3 к-та, 81075

Флуорендикарбоновая-2,7 к-та, 51971

Хризофановая к-та; Хризофанол, выделение из Cassia Obtusifolia, получение, 35028 в листьях алоэ, Бх:18382; в щавеле

альпийском, Бх:13103, 18376

C₁₅H₁₀O₅ Алоэ-эмодин, фармаколо-гия, Бх:33624; в Aloe ferox и A. vera, Бх:25764

Апигенин; Флавон, 5,7,4'-триокси-, 69720, 73536 Байкалеин; Флавон, 5,6,7-триокси-,

бензилирование, 96678; выделение из Oroxylum indicum. 18025; действие на диурез, Бх: 2727

Генистенн, Флавон, 6,8,4'-триокси-, выделение из Podocarpus spicatus, 9424, 69716; выделение из Soja hispida, синтез, 26814; идентификация, 97683; в плодах Sophora japonica, Бх:9391,

25757; синтез, 18026 Изофлавон, 5,6,7-триокси-, 57112 —, 5,7,8-триокси-, 34796 Изоэмодин, в Aloe ferox и A. vera, Бх:25764

Кумаранон-3; 2-(3,4-диоксибензилиден)-6-окси-, сульфуретин, 57336

Луцидин; Антрахинон, 1,3-диокси-2оксиметил-, 57320

Монореинантранол; Антраценкарбоновая-3 к-та, 1,8,9-триокси-, 52194

Монореинантрон; Антронкарбоновая-3 к-та, 1,1 43712 П, 52194 1,8-диокси-,

Мориндон; Антрахинон, 2-метил-1,5, 6-триокси-, в древесние Mo-rinda tinctoria, Бх:18366

Наталоэмодин, образование, ИК-и УФ-спектры, строение, 77543 Норобтузифолин, 35028

Реум-эмодин, в корнях щавеля альпийского, Бх:18376

Флавон, 5,7,8-триокси-, 17838, 51985

Эмодин; Антрахинон, 2-метил-4,5,7триокси-, в листьях алоэ, Бх: 18382; спектр УФ, 92544; фармакология, Бх:33624; в Fol.

макология, вх:33024; в Fol. Sennae, анализ, 35865 С₁₅ Н₁₀ Ов Антрахинон, 2-метил-тетраокси-, 22552 Антрахинон, 3-метил-1,2,6,8-тетраокси-, 61620

 2-оксиметил-1,3,8-триокси-, 57320

Бензойная к-та, 2-(3-карбокси-4-оксибензоил)-, 23408

Датисцетин, в растениях сем. люти-ковых, Бх:22809

Изофлавон, 5,6,7,2'-тетраокси-, 84968

Кемпферол; Флавон, 3,5,7,4'-тетраокси-, Бх:10156

выделение из Podocarpus spicatus, 69716

из Rotus arabicus, 18024 идентификация на хроматограм-мах, Бх:20839 в лепестках сливы, Бх:31351

в листьях, растений рода Lathyrus, Бх:25747

растений рода Prunus, Бх:22837 сливы, Бх:31351

табака, Бх:16480 *Pomaderris elliptica*, Бх:10914 определение, 85892

в плодахсофоры японской, Бх:25757 в растениях, сем. лютиковых, Бх: 22809

усиление диуреза, Бх:30735 в цветках, картофеля культурного, Бх:19924

растений рода Primula, Бх: 13779

Ervatamia coronaria, Бх:10912 Hydrangea macrophulla, влия-ние минер. удобрений, Бх: 13783

Лутеолин; Флавон, 5,7,3',4'-тетра-окси-, влияние на вес вило-чковой железы, Бх:14895; выделение из Polygonum orientale, хроматография, 69720; определение, 18027; в органах тимь-

яна обыкновенного, Бх:13784; получение, 18027, 92461; получение, 18027, 92461; спектр УФ, 77556 Эпиафцелехин, 3,4',5-7-Флаванте-

трол, в чае черном, 24452 Эритролакцин; Антрахинон, 6-метил-тетраокси-, 57321

С₁₆Н₁₀О₆S Флавонол, сернокислый эфир, соли, 26816

С16 Н10 О7 Изокверцетин, в растениях Hypericum perforatum, выде-ление, Бх:6354; в семенах хлопчатника, идентификация, 63128

Кверцетин, влияние на биосинтез витамина C, Бх:33968

влияние, на вес вилочковой железы, Бх:14895

на обмен адреналина, Бх:22451 на окисление аскорбиновой к-ты, Бх:17975

на печень, пораженную фенил-гидразином, Бх:13118 на связывание холестерина бел-

ком, Бх:1636

на состав крови Бх:23618 на устойчивость аскорбиновой к-ты, Бх:1635

гидролиз кислотный, Бх:31050 действие при отравлении флоризином, Бх:10183

ен у животных, Бх:22929, 31050 обмен

образование, 88778 окисление ферментативное в листьях табака, Бх:10918 определение, 36634, 85892

растительном материале, Бх: 26469

в рутине, Бх:32219 хроматографич., Бх:1379 получение, 10505 П, 54497 П противоокислители, активность,

82571 растениях, Бх:19930, 22809 в листьях растений рода Lathy-rus, Бх:25747 в листьях растений рода Prunus, Бх:22837

листьях табака, Бх:16840

в листьях Holarrhena floribunda, Бх:1961

листьях Lyonia ovalifolia, Бх:16832

листьях Pomaderris elliptica, Бх:10914

в листьях Phododendron nilagiricum, **Bx**:22821

семенах сурепки, Бх:34271 цветках картофеля культур-ного, Бх:19924

Hibiscus sabdariffa, bx:3397 Hypericum perforatum, 6x:6354 Larix laricina, выделение, 30996 Lotus arabicus, выделение, 18024 Podocarpus spicatus, выделение, 9423, 69716

реактив на Fe, 69188 р-ция, с ClSi(CH₃)₃, 38914

c Ge, 4630 стимуляция обмена в сердечной мышце, Бх:27931

УФ спектры, 77556

этерификация, 66544 П Морин; Флавон, 3,5,7,2',4'-пентаокси-, антагонизм с тетраэтилпирофосфатом, Бх:26425; антагонизм с флуостигмином, Тагонизм с флуостигмином, Бх:26425; противоокислитель, активность, 24107; реактив на In и Ga, 77038; реактив на Мо⁶⁺, 22093; реактив на U, 26285; р-ция с AlCl₃, влияние рН, Бх:13776; в экстрактивных в-вах древесины сумаха, хроматография, 58926; А1соль, интенсивность вторичной флуоресценции р-ров, 72623; А1-соль, получение, Бх:18361

Робинетин; Флавон, 3,7,3',4',5'-пен-таокси-, в коре ели, Бх:19930; противоокислитель, актив-

ность, 82570 Флавон, 3,4,7,3',4'-пентаокси-,в древесине видов Guibourtia, Бх:

С₁₅ H₁₀O₇S Флавонол, 7-окси-, сер-нокислый эфир, соли, 26816

С15Н10О8 Флавон, 3,5,6,7',3',4'-гексаокси-; Кверцетагетин, 85892; противоокислитель, активность, 82570; спектр УФ, 77556

Флавон, 3,5,7,3',4',5'-гексаокси-; Мирицитин, определение, 85892; противоокислитель, активность, 82570; в цветках картофеля, культурного, Бх: 19924

—, 3,5,7,8,3',4'-гексаокси-; Госсипетин, противоокислитель, активность, 82570; в экстрактах Hibiscus sabdariffa, Бх: 3397

С₁₅ H₁₀ O₁₀ S Кверцетинсульфокислота, реактив на Тh, 84447; реактив на UO ¾+, 69176; р-ция c Ge, 4630

C₁₅H₁₀S₃ 1,2-Дитиолтион-3; 5-(4-би-

фенил)-, 42724 Тритион, 4,5-дифенил-, 74806 С₁₆Н₁₁Ag № Имидазол, дифенил-, Agсоль, 77390

C₁₅H₁₁Br Антрацен, 10-бром-9-метил-, 34695

Циклопропано[1]фенантрен, 5-бром-, 96308

С15 H11 BrC l2 N4O5 Ацетофенон, бром-5-метил-2-окси-, (4,6-динитро-2,3-дихлорфенил)ги-дразон, 73389 Ацетофенон, 5-метил-2-окси-3-хлор-,

(3-бром-4,6-динитро-2-хлор-

фенил)гидразон, 73389 С₁₅ Н₁₁Вг№ Имидазол, 2-бром-4,5-ди-фенил-, и НВг, 30855 С₁₅ Н₁₁Вг№ О Циннолин, 4-(5-бром-2-

метоксифенил)-, получение, спектр УФ, 30821 С₁₅H₁₁BrN₂OS Тиазолидон-4; 2-(4-

бромфенилимино)-5-фенил-, 61484

C₁₅H₁₁Br N₂O₂S Тиазолидон-4; 2-(4бромбензилимино)-5-фурфурилиден-, 77409 C₁₅H₁₁Br N₂O₃ 1,3-Бензоксазин дион-

2,4; 6-бром-3-(2-пиридилэтил)-, 6080 П

С_{1ь}Н₁₁ВгО Пропаргиловый спирт, 3-бром-1,1-дифенил-, 92279 Пропаргиловый спирт, 1-(бромфенил)-1-фенил-, 92279

С15Н11ВгО2 Акриловая к-та, 2-бром-3,3-дифенил-, 56971

C₁₅H₁₁BrO₃ Бензойная к-та, 4-бром-фенациловый эфир, 42705, 85790 П

Бром-ксантилуксусная к-та, 85968 П C15 H11 BrO6 1201

С15 H11 BrO7 Ксантогерквеин, бром-,

C₁₅H₁₁Br₂ClN₄O₅ Ацетофенон, бром-5-метил-2-окси-, (3-бром-4,6-динитро-2-хлорфенилги-дразон), 73389 С15H11Br2ClO₂ Халкон, 2'-окси-хлор-, дибройид, 77358

С15 Н11 Вг2 NO3 Индофенилацетат, дибром-метил-, влияние на ферментативную активность

линэстераз, получение, 77326 Пропанон-1; 2,3-дибром-3-(4-нитрофенил)-1-фенил-, трео-, эри-тро-, 13275

C₁₅H₁₁Br₂NO₄ Индофенилацетат, 3',5'дибром-2-метокси-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

С₁₅Н₁₁Вг₄ NО₃ Бензойная к-та, 3,5-дибром-4-метокси-2-окси-, дибром-метиланилид, гидролиз, получение, строение, 81041

C₁₅H₁₁Br₄NO₄ Бензойная к-та, 3,5дибром-4-метокси-2-окси-, дибром-метоксианилид, гидролиз, получение, строение, 81041

С15Н11СІ Антрацен, 9-хлорметил-, 42868

C15 Хи Хи

7

Фен

Ци

XH XH

C15

C15

Cit TH

 \mathbb{C}_1

Cı

- Фенантрен, 9-хлорметил-, 73332, 73460
- Циклопропано[1]фенантрен, 5-хлор-, 96308
- C₁₅H₁₁CIN₂ Фталазин, 4-бензил-1-
- хлор-, 49003 П Хиназолин, 2-метил-4-фенил-6-хлор-, 77392
- Хинолин, 4-фениламино-7-хлор-, 74559 П
- C₁₅H₁₁Cl N₂O Пиразолон-5; 3-фенил-1-(хлорфенил)-, краситель из, 10339 П
- Хиназолин, 2-метил-4-фенил-6-хлор-, моноокись, 77392
- Хиноксалин, 3-окси-2-(3-хлорбен-зил)-, 38740 С₁₆Н₁₁СІN₂OS Тиазолидон-4; 2-фе-
- нилимино-5-(2-хлорфенил)-,
- Тиазолидон-4; 5-фенил-2-(хлорфенилимино)-, 61484
- C₁₅H₁₁CI N₂O₂S Бензимидазол, 2-карбоксиметилмеркапто-1-фенил-
- 5-хлор-, 42759 Тиазолидон-4; 5-фурфурилиден-2-(хлорбензилимино)-, 77409
- С15 H11 С1 N2 Оз 1.3-Бензоксазиндион-2,4; 3-(2-пиридилэтил)-6-хлор-, 6080 П
- Коричная к-та, 4-нитро-, хлоранилид, получение, противогриб-ковые св-ва, 81040
- C₁₅H₁₁C1N₂O₈ Бензол, 3,5-диметокси-1-(2,4-динитробензоилокси)-4 хлор-, 1164
- $C_{15}H_{11}CIN_2O_{11}S_2$ Стильбендисульфо-кислота-2,2';4,4'-динитро-5-метокси-5'-хлор-, 62473 П
- С15 H11 С I N4 О4 Коричный альдегид, (4,6-динитро-3-хлорфенил)гид-разон, 73389
- С15Н11С10 Бензгидрол, 4-хлор-аэтинил-; Пропаргиловый спирт, 1-фенил-1-(4-хлорфенил)-, 58309 П, 92279
- Бензофуран, 65459 3-(толил-4-)-5-хлор-,
- Коричная к-та, 2-фенил-, хлорангидрид, цис-, транс-, 51938
- -, 3-фенил-, хлорангидрид; Акриловая к-та, 3,3-дифенил-, хло-рангидрид, 92281
- Стильбенкарбоновая-4 к-та, хлорангидрид, 92291, 92382
- Халкон, хлор-, 5037 —, 4-хлор; Ацетофенон, (4-хлорбен-зилиден)-, 5037, 84727
- C₁₅H₁₁ClO₂ Изокумарин, 3,4-дигидро-3-фенил-4-хлор-, цис-, транс-, 13357
- (Ксантенил-9) уксусная к-та, хлорангидрид, 84772
- Метан, дибензоил-хлор-, 17901 Фенол, 2-хлор-, циннамат, 69470 Флаванон, хлор-, 77358
- Флуорен, карбокси-2-метокси-, хлорангидрид, 92322
- Халкон, окси-хлор-, 77358 —, 2'-окси-2-хлор; Ацетофенон, 2окси-(2-хлорбензилиден)-,

73450

- C₁₅H₁₁ClO₃ Ацетофенон, 5-бензоил-2-
- окси-3-хлор-, 57058 Ацетофенон, 2-окси-(2-окси-5-хлор-бензилиден)-, 73450
- Бензофенон, 4-ацетокси-3-хлор-, 57058
- Бензофенонкарбоновая-2 к-та, 4'хлор-, метиловый эфир, получение, строение, 17797 Флаванон, 2'-окси-6-хлор-, 77358
- Фталид, 3-метокси-3-(4-хлорфенил)-, получение, строение, 17797
- получение, строение, 17 Халкон, диокси-хлор-, 77358 C₁₅H₁₁ClO₄ Койевая к-та, α-дезокси-α-хлор-, циннамат, 42718
- С15 Н11С1О5 Пирон-4; 5-ацетокси-3бензоил-2-хлорметил-, 51980
- Флавилий, 3,4',5,7-тетраокси-хло-рид; Пеларгонидин, в камеди деревьев разных видов, Бх: 31344; в клубнях и цветках картофеля культурного, Бх: 19924; в плодах Fragraria virginiana, Бх: 13778
 -, 3',4',5,7-тетраокси-хлорид; Лу-
- теолинидин, строение, хроматография, получение, 77541
- С16Н11СІО6 Цианидин, влияние на помутнение пива, 15336; и дигидрат, восстановление, 69405; в камеди деревьев разных видов, Бх:31344; в клубнях и цветках картофеля культур-ного, Бх:19924; образование, хроматография, 61624; в плодах вишни и черешни при созревании, Бх:18363; в плодах Ribes nigrum и Rubus idacus, Бх:13778; получение, 18021, 73615; в растениях сем. Anacardiaceae и Hamamelidaceae, **Bx**:31340
- С15 Н11С107 Дельфинидин, влияние на помутнение пива, 15336; в камеди деревьев разных видов, Бх:31344; в клубнях картофеля культурного, Бх: 19924; в листьях хвойных зеленых и красноватых, Бх: 22805; в плодах Ribes nigrum Бх:13778; в растениях сем. Anacardiaceae и Hamameli-daceae, Бх:31340
- С₁₅Н₁₁СІ₂Ј₂ NO₄ Тиронин, 3,3'-дихлор-5,5'-дийод-, активность, син-тез, Бх:28314
- С15 H11 С12 NO Коричная к-та, дихлоранилид, получение, противо-грибковые св-ва, 81040
- Коричная к-та, 2-хлор-, хлоранилид, получение, противогрибковые св-ва, 81040 С15 Н11 Cl2 NOS Гомофенотиазин, 2-
- хлор-N-хлорацетил-, получение, р-ция с пиперидином, противогистаминное, местно-
- анестезирующее и слабоги-потермич. св-ва, 17904 Фенотиазин, 2,7-дихлор-10-пропио-нил-, 9302
- С18 H11 Cl2 NO2 Ацетофенон, 3-бензонламино-4, ω-дихлор-, 26591 C₁₈H₁₁Cl₂NO₃ Бензойная к-та, 5-

- хлор-2-(хлорбензонламино)-, метиловый эфир, 92397
- Индофенилацетат, дихлор-метил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, по-
- лучение, 77326 С₁₆H₁₁Cl₂NO₄ Антраниловая к-та, N-(2,4-дихлорфеноксиацетил)-, получение, физиологич. актив-ность, 13359
- Бензойная к-та, 4-(2,4-дихлорфеноксиацетиламино)-, биологич. св-ва, 17820; получение, 13359, 17820; физиологич. ак-тивность, 13359
- Индофенилацетат, дихлор-метокси-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
- C15 H11 Cl2 NO5 Салициловая к-та, 4-(2,4-дихлорфеноксиацетиламино)-, биологич. активность, получение, 17820
- C₁₅H₁₁Cl₂N₃ Пиразол, 1-(дихлорфенил)-, метил-(пиридил-4)-, получение, 47653, 78464 П; спектр УФ, 47653
 Пиразол, 1-(2,5-дихлорфенил)-5-метил-3-(пиридил-4)-, 78464П
- C₁₅H₁₁Cl₃ N₂O₃ Бензимидазол, соль с трихлорфеноксиуксусной к-той, стимулирование роста корней гороха, 39936 С₁₅Н₁₁СІ₅ N₄О₅ Ацетофенон, 5-метил-
- 2-окси-3-хлор-, (4,6-динитро-2,3-дихлорфенил)гидразон, 73389
- С₁₅H₁₁Cl₄NS₂ Дитиокарбаминовая к-та, N-(дихлорбензил)-, дихлорбензиловый эфир, 57090 С₁₅H₁₁Cl₆N₃S Феназатионий, 3-амино-7-диметиламино-1,4,6,8-те-
- трахлор-2-хлорметил-хлорид, 30862
- С15 Н11С1, О5 Пропанднол-1,2; 3-(2,4, 5-трихлорфенокси)-, ди(2,2,3-трихлорпропионат), получение, гербицид, действие на Alternaria solani, 49129 С15 Н11 Г5 № Бет зимидазол, 2-метил-
- 4-трифторметил-1-фенил-, и HC1, 81185
- Бензимидазол, 2-метил-5-трифторметил-1-фенил-, 5100 С15 Н11 F3 N2O2 S, Бензимидазол, 2-ме-
- нил-1-фенил-, 5100 С1ьН11 F3 N2O3 Ацетил-(2-нитро-три-фторметилфенил)-фениламин, 81185
- $C_{15}H_{11}F_{3}N_{4}O_{4}$ Пропнофенон, β,β,β трифтор-, 2,4-динитрофенил-
- гидразон, 84868 С₁₆H₁₁F₅ Гіропан, 1,1-дифенил-2,2,3,3, 3-пентафтор-, 9321 С₁₆H₁₁J Циклопропано[1]фенантрен,
- 5-йод-, гидролиз, получение, строение, 96308 СъН11 N2O2S Тиазолидон-4; 2-(3-
- йодбензилимино)-5-фурфурилиден-, 77409
- С15 Н11 ЈО2 Метан, дибензоил-йод-, константа кислотной диссоциации,

комплексы с металлами, константы образования, 4351

C₁₅H₁₁J₂NO₄ Акриловая к-та, 2-(1,4дигидро-3,5-дийод-4-оксопи-ридино)-3-(4-метоксифенил)-, получение; физиологич. активность, 38717

С₁₆Н₁₁J₃O₄ Тиропропионовая к-та, 3,3',5-трийод-, антитирокси-новое действие, Бх:26881; влияние на аминазиновую гипотермию, Бх:16083; влияние на обмен холестерина, Бх: 28320; влияние на сукциндегидразу в мышце сердца, Бх: 16517

С15 H11 J4 NO4 Тироксин, Бх:10577 активирование, пероксидазы, Бх: 16436

тиопентатала, Бх:5557

аналоги, антитироксиновое действие, Бх:26881

влияние на дыхание сердца цыплят, Бх:26873

влияние на меланоциты лягушки, Бх:22445

влияние на набухание митохондрий печени крыс, Бх:17046 влияние на обмен холестерина,

Бх:28320

влияние на поглощение Ј131 щитовидной железой, Бх:1656, 30317

влияние на трансплантант опухоли гипофиза у мышей, Бх: 25406

калоригенная активность, тор-можение тиоурацилом, Бх: можение тиоурацилом, 32489

связывание белками сыворотки крови, Бх:14917 синтез, Бх:28314

уксуснокислые, биологич. действие, Бх:32485

антагонизм с 4-метил-6-оксипири-мидин-2-а-тиоизомасляной ктой, Бх:16084

влияние, на аденозинфосфаты и гликоген в печени, Бх:4574 на активирование щитовидной железы КСІО₄, Бх:16506 аминоптерина и фолевой к-ты

на, Бх:13423

на биологич. действие генадо-тропинов, Бх:9065

на биосинтез жирных к-т и холестерина в печени, Бх:16519 на витамин В2 в молоке, Бх:

17960

на витамин В6 в органах животных, Бх:3056

на включение аминокислот в белки, Бх:5879, 13472

на гипергликемию, Бх:22455 на гипертрофию сердца у крыс, Бх:6044

на гипоталамо-гипофизарную систему, Бх:17999, 19553, 22443, 32490

на гликоген мышц, Бх:7554 на гликолиз и дыхание предраковой ткани, Бх:7547

на гликолиз в печени, Бх:4572, 10578

на глутамико-аспарагиновую аминоферазу, Бх:29578

на дегидразу янтарной к-ты, Бх:5958

на дегидразы в печени, Бх:19560 на действие резерпина на лакта-цию, Бх:26879

на действие эстрогенов, Бх: 34042

на декарбоксилазы аминокисслот в печени при кастрации, Бх:7604

на дыхание и вес животных, Бх:14921, 29189

на дыхание гипофизэктомированных крыс, Бх:14920

на дыхание головастика, Бх: 6038

на дыхание двоякодышащих рыб, Бх:23961, 25401

на дыхание клеточное in vitro в присутствии п-диметиламинобензола, Бх:13105

на дыхание почек, Бх:7546 на дыхание растений, Бх:18339 на дыхание сердца голубей с авитаминозом В1, Бх:6035, 6036

на дыхание тканей, Бх:13470, 21053

на дыхание и фосфорилирование у дрожжей, Бх:22557

на дыхание и фосфорилирование во фракциях печени, Бх:7548, 7550

на дыхание у ящериц, Бх:16515 на клетки тканей, растущие тканевых культурах, Бх: 8235

на кожу, Бх:19562

на конц-ию к-т в сердце крыс, Бх:6040

на конц-ию липопротеидов и холестерина в сыворотке крови, Бх:823

на лактацию, Бх:12046

на лактогенную активность резерпина, Бх:14530

на лимфатич. ткани, Бх:16521 на медь в ткань крыс, Бх:6042 на метаморфоз у животных, Бх: 26878

на О-метилирование пирокатехинов, Бх:28318

на моноаминооксидазу в тканях животных, Бх:26874

на набухание митохондрий, **Бх**: 4408, 7551, 7552, 32488

на нукленновые к-ты в эндокринных железах, Бх:19550, 33971 на обмен адреналина, Бх:22451

на обмен белка, Бх:13321

на обмен беков в органах животных во время работы, Бх: 32486

на обмен в-в у рисовой моли, Бх:3090

на обмен железа, Бх:12071, 32529

на обмен в почках in vitro,

влияние триптофана, Бх: 15459

на обмен углеводов, Бх:26877 на обмен фосфорный в эритроцитах голубя и человека Бх: 22985

на окисление ДПН-Н, и ТПН-Н пероксидазой, Бх:7553

на окисление йодидов, Бх:13468 на окисление сукцината в сердце, Бх:9075

на окислительное фосфорилирование в митохондриях, Бх: 16514, 21054, 32488

на оксилительное фосфорилирование в саркосомах сердца, Бх:19590

на офтальмотропную активность у морских свинок при тиреоидэктомии, Бх:25402

на пигменты в глазу головастика лягушки при метаморфозе, Бх:9480

на пировиноградную к-ту в крови, Бх:14927

на поглощение Ј131 щитовидной железой куриного эмбриона, **Бx**:6039

на развитие куриного эмбриона, Бх:13479

на регенерацию печени, Бх: 13471

на ренин в почечных трубочках и кровяное давление в норме при тиреоидэктомии, Бх: 24016

на рост бедра мыши, Бх:25403 на рост и качество туши ягнят и поросят, Бх:29212

на рост молочных желез, Бх: 19565

на рост и хим. состав органов и тканей у тиреоидэктомированных-гипофизэктомированных крыс, Бх:7529

на секрецию тиреоидных гормонов при различных состояхвин щитовидной железы. Бх:12667, 17990

на сердце, Бх:10683

на сжатие митохондрий печени, Бx:19558

на слюнные железы, Бх:3065 на сукциндегидразу в мышце сердца, Бх:16517

на токсичность аммонийантимонил глюконата, Бх:5700 трийодтиронина на, Бх:13469

на убихинон и убихроменол в тканях животных, бх:33989 на усвоение глюкозы, Бх:9096 на ферменты, зависящие от витамина Ве, Бх:26876

холестерин в печени, Бх: на 12045

на чувствительность к экстрогенам, Бх:18012

на щитовидную железу, Бх: 28311

на энергообмен, Бх:26875

на эозинофилы крови, Бх:18817 на эритропоэз, Бх:12071, 14920

выделение из организма, влияние холода, Бх:14918

торможение тапазолом и карбимазолом, Бх:33563

гормональные св-ва и структура, Бх:33987

дейодирование, влияние адреналина у крыс, Бх:7545

влияние окислительно-восстановительного потенциала в срезах печени и почек, Бх:7544

корой почки после нагревания, Бх:12038

лейкоцитами, Бх:31691

в органах животных, Бх:13462, 16512

действие при внутрицеребральном введении, Бх:4581

десенсибилизация системы; гипофиз — промежуточный мозг к, влияние тиреотропина и гонадотропина, Бх:16498

с дийодтирозином, действие при гипертиреоидозе, изотопное исследование, Бх:34694

инактивирование, дифосфоглицеро-мутазы, Бх:7442

в печени, влияние витамина В12, Бх:28273

с инсулином, действие на животных, Бх:10582

калоригенный эффект, влияние витамина В₁₂, Бх:7521 в крови, Бх:31791

влияние 2,4-динитрофенола, Бх:5623

влияние салицилатов, Бх:5623, 7079

при гипертиреозах и в норме, **Ex:5195**, 28902

в лечении хронич. идиопатич. гиперкальциемии, Бх:14211

меченный тритием, получение,

меченый, перенос белками сыворотки крови у круглоротых, Бх:29697

проникновение в гипофиз лягушки, Бх:6030

в моче при гипертиреозе после лечения Ј¹³¹, Бх:23334 обмен, влияние адреналина, Бх:

7545

влияние печени, Бх:31077 влияние салицилатов, Бх:21977 влияние т-ры окружающей среды, Бх:29692

при вторичном мужском гипогонадизме евнухоидного типа, Бх:17242

при гипервитаминозе А, Бх: 31037

животных, Бх:1654, 13467, 31078

при нервно-психич. заболеваниях, Бх:18684

в печени, изотопное исследование, Бх:1655

почках, Бх:12036, 25289

в почках при их продолжительной инкубации, Бх:7543

образование, нарушения, гипотиреоз при, Бх:295

у первичнохордовых, Бх:31076 пределение в крови, Бх:17171, определение в крови, Бх:17171, 20586, 23696, 26634, 33744

освобождение при ферментативном гидролизе тиреоглобули-на, Бх:30948

получение, 61602

превращения, под влиянием оксидазы L-аминокислот, Бх:7418 срезами тканей, Бх:31692

применение при недостаточности обмена, Бх:30331

распределение, во внутриполостных жидкостях у тиреоидэк-томированных собак, Бх:14919

организме при введении, Бх:13465

связанный, с белками в клетках животных, Бх:13462

с белками плазмы крови, Бх:33986

с белками сыворотки, Бх:11880, 23198, 26634

с белками сыворотки матери и новорожденного, Бх:31694

с белками сыворотки матери и плода, изотопные исследования, Бх:2124

с белками сыворотки у млекопитающих и птиц, Бх:16510 связывание, в диафрагме, Бх:18003

митохондриями печени, Бх:16513 секреция, влияние эстрогенов, Бх:7605

при овариэктомии и замещающей терапии, Бх:29737

скорость, Бх:19557, 29698 соль натрия, влияние на вес животных и эффективность использования корма, Бх:34977

чувствительность биологич. р-ций на, Бх:23960

щитовидной железе, влияние эфирного наркоза, Бх:7053 при ее заболеваниях, Бх:31690

эвтиреоидных, небеременных женщин с повышенным уровнем связанного с тироксином сыворотки, глобулина Бx:20241

D-, влияние на эозинофилы крови, Бx:18817

DL-, активирование окисления цитохрома с, Бх:22356 антихолестериновое действие,

Бх:14922 Тироксин-Ј131, в молоке и крови при добавлении NaJ¹³¹, Бх:14916

для определения тироксина в плазме при лечении сном, Бх:20586

период полураспада, влияние тиротропина, Бх:8232

при гипер- и гипотиреозе, альбуминурич. нефропатии и циррозе печени, Бх:17183 в крови коров, Бх:13466

при различных эндокринных со-стояниях, Бх:28894

в щитовидной железе при приме-нении аофонада, Бх:19129

C₁₅H₁₁N Акридин, 9-винил-, и производные, получение, спектры поглощ., 64261

Акрилонитрил, 3-(аценафтенил-5)-, 10355П

Изохинолин, 1-фенил-, 92380 Индоло [2,3-а] инден, 5,10-дигидро-, 42598

Коричная к-та, α-фенил-, нитрил, цис-, 9117 Нафталин, 2-(пиридил-2)-, и пи-крат, 9266

Хинолин, 2-фенил-, пикрат, 47641; получение, 9270, 17862, 47641

, 4-фенил-, 88621

-, 8-фенил-, и бихромат, пикрат, 88623

С15 Н11 NO Изокарбостирил, 4-фенил-,

и замещ., 65310 Изохинолин, 1-(2-оксифенил)-, и пикрат, 96497

Индоксил, 2-бензилиден-, 61391 Индол, 3-бензоил-, получение, р-ция с гидразингидратом, стрсе-

ние, 26651 Индолальдегид-3; 2-фенил-, 61441 Индон, 2-метил-3-пиридил-, 51969 Оксазол, 2,5-дифенил-, 405, 30855,

73480 4,5-дифенил-, 30855 Пропионовая к-та, 2,3-дифенил-3-

оксо-, нитрил, 26650 Хинолин, 2-(2-оксифенил)-, и пик-рат, 96497

2-(4-оксифенил)-, 96497 C15 H11 NOS 3,1-Бензтиазинон-4; 2бензил-, получение, спектр ИК, 92397

3,1-Бензтиазинон-4; 2-толил-, получение, спектр ИК, 92397 л, 4,5-дифенил-2-окси-, 84820 C₁₅ H₁₁ NOS₂ 3,1-Бензтиазинтион-4;

2-(4-метоксифенил)-, получение, хим. св-ва, спектр ИК, 92397

C₁₅H₁₁ NO₂ Антрахинон, 1-аминометил-, 23415, 30854 Антрахинон, 1-амино-2-метил-, 23415, 30854, 81105

 1-метиламино-, водородные свя-зи, спектр ИК, 12343; давл. насыщ. паров, теплота суб-лимации, 72481; р-ция с ди-кетеном, 81105

Антрол-1; 2-нитрозо-, метиловый эфир, получение, спектр УФ, 51865

 4-нитрозо-, метиловый эфир, 51865

Антрол-2; 1-нитрозо-, метиловый эфир, получение, спектр УФ, 51865

3,1-Бензоксазинон-4; 2-толил-, 92397 (Бензофурил-2)-фенилкетон, оксим, конфигурация, спектр УФ, син-, анти-, 30668

Бензо[f]хинолинкарбоновая-2 к-та, 3-метил-, и пикрат, 42753 1,2-Бензохинон, 4-(индолил-2)-5-

метил-, получение, восста-новление, спектры ИК и УФ,

—, 4-(3-метилиндолил-2)-, получение, спектры ИК и УФ, 77369

Дибензсуберанднон-6,7, монооксим, спектры ИК и поглощ., 87426 Изоксазолон-5; 3,4-дифенил-, получение, спектры ИК, УФ, 22420

Изокумаранон, 3-формил-, фенилимин, 34800 Индандион-1,3; 2-амино-2-фенил-,

61406

Карбостирил, 4-окси-1-фенил-, 65461, 77377

Оксазолон-2; 4,5-дифенил-, 30856 Пиридиний, метил-1-(3-окси-1-оксоинденил-2)-бетаин, получение, электронный спектр по-

глощ., 17860 ІН-Пиридо[3,2,1-kl]феноксазин, 2,3дигидро-3-оксо-, получение, спектр ИК, 77413

Флавон, 3-амино-, и пикрат, 26484 Флуоренон-9; 2-ацетиламино-, церогенное действие, Бх:35128; оксимирование, 73283; полу-

чение, 34787 Фталимид, N-бензил-, 47586 -, N-толил-, 96411

 N-(толил-2)-, дипольный момент, 188

C₁₅H₁₁ NO₂S 3,1-Бензтиазинон, 2-(4метоксифенил)-, получение, спектр ИК, 92397

Изохинолин, 3-метил-6,7-метилендиокси-1-(тиенил-2)-, анальгетик, получение, хлоргид-рат, 35944 П

Сульфон, фенил-(хинолил-6)-, полу-

чение, фунгицид, 78546 Тианафтенкарбоновая-2 к-та, амино-3-фенил-, 57113 *C15 H11 NO₈ Акриловая к-та, 3-(ме-

токсинафтил-1)-2-циано-, 30803 Акролеин, 3-(4-нитрофенил)-3-фенил-, 92281 Антрахинон, 1-амино-3-метокси-,

Антрахинон, 10349 П

-, 1-амино-4-метокси-, бромирование, 23415; в синтезе красителей, 14563 онн, 8-метил-7-окси-4-(пири-

Кумарин, дил-3)-, спектр гидрат, 77379 УФ, хлор-

Оксазолидиндион-2,4; 3,5-дифенил-,

-, 5,5-дифенил-; Эпидон, антистимулирующее действие на гипофизо-адреналовую систему, Бх:30663.

Пропаргиловый спирт, 1-(4-нитрофенил)-1-фенил-, 92279 Флаванон, 3-изонитрозо-, 26484

Флаванон, 3-изонитрозо-, 20404 Фталимид, N-(3-метоксифенил)-; Анизол, 3-фталимидо-, 73375 , N-(4-метоксифенил)-, 26585

Халкон, 4-нитро-, цис-, транс-, 13275, 73271

Хромон, 8-метил-7-окси-2-(пири-

дил-3)-, получение, спектр УФ, 77379 СъН11 NO₄ Акриловая к-та, 3-(4-нитрофенил)-3-фенил-, 92281 Коричная к-та, 3-нитро-с-фенил-, 9117

Пропандион-1,3; 1-(нитрофенил)-3фенил-, 81029 Флаванон, нитро-, 30986

Халкон, нитро-окси-, 42683 —, нитро-2'-окси-, 30986, 42722

-, 5'-нитро-2'-окси-; (5-Hитро-2оксифенил)-стирилкетон, 30986, 77356

Хромонкарбоновая-2 к-та, фурфуриламид, 78460 П

G₁₅ H₁₁NO₅ Акридонхинон-1,4; 3,6-диметил-2,5-диокси-; Деспептидоактиномицин, 65604

Антраниловая к-та, фталоил-, 38744 Ацетофенон, 4-нитро-2-окси-, бен-зоат, 30771

—, 4-окси-, 4-нитробензоат, 88772 Пропен-2-он-1; 1-(3-нитро-4-окси-фенил)-3-(4-оксифенил)-, 61386

С15 H11 NO5 S Антрахинонсульфокислота, 1-метиламино-, 48903 Антрол-2-сульфокислота-4; 1-нитро-

зо-, метиловый эфир, спектр УФ, 51865

Фенилмеркаптоуксусная к-та, 2бензоил-4-нитро-, 57113

С₁₅ H₁₁ NO₆ Δ^2 -Бутиролактон, 4-(3карбокси-1-оксиакрилиден)-,

4-карбоксианилид, 22370 Пиридон-2; 3-карбокси-6-оксалилме-

тил-5-фенил-, 88622 Салициловая к-та, 4-фталоиламино-, 65397

С15 H11 NO6S Нафтолсульфокислота, 2-фуроиламино-, краситель из, 58196 П

C₁₅H₁₁NO₈ Дифениловый эфир. 4'карбокси-3-метокси-2'-нитро-2-окси-5-формил-, 1370

С₁₅H₁₁NS Хинолин, 4-меркапто-3-фенил-, 85965 П Хинолин, 6-фенилмеркапто-; Суль-

фид, фенил-(хинолил-6)-, лучение, фунгицид, 78546

C₁₅H₁₁NS₂ 3,1-Бензтиазинтион-4; 2бензил-, получение, хим. св-ва, спектр ИК, 92397 3,1-Бензтиазинтион-4; 2-толил-, по-

лучение, хим. св-ва, спектр ИК, 92397

Тиазолтион, 3,4-дифенил-, 42773 С15 H11 N2 NaO2 Гидантоин, дифенил-, Na-производное, 14615

C₁₅H₁₁N₃ Ацетонитрил, (индолил-1)-(пиридил-2)-, получение, спазмолитич. действие, 14629 П

1,3,5-Триазин, дифенил-, получение, действие на клещей,

Хинолин, фенилазо-, 17737 С₁₅Н₁₁ №0 Имидазол, 2,5(4)-дифенил-4(5)-нитрозо-, и HCl, 57156

Нафтол-2; 1-(пиридил-2-азо)-, комплексы с металлами, св-ва, 38359; реактив на Ag и Cu2+ 84405; реактив на U, 73082; реактив на V, 47064, 84451; реактив на Zn и Cd, 38395

Пиразинкарбоновая-2 к-та, (наф-тил-2)амид, 96516 Пиразол, 3,5-дифенил-4-нитрозо-, 9273

1,3,5-Трзиаин, 2,4-дифенил-6-окси-, 57156

Флуорен, карбокси-2-метокси-, азид, 92322

C₁₅H₁₁ N₃OS Тиазол, 2-изоникотиноиламино-4-фенил-, получение, биологич. активность, 77380

ІН-1,2,4-Триазол, 1-бензоил-5-меркапто-3-фенил-, 42778

С₁₅ Н₁₁ № О2 Фенантренхинон, моносемикарбазон, р-ция с CH₃MgJ, спектр ИК, 77345

С15 Н11 № О3 Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-амино-, гидразид, 88572

Хиназолон-4; 2-амино-3,4-дигидро-3-(2-карбоксифенил)-, и НСІ, 9287

-, 2-амино-6,7-метилендиокси-2-

фенил-, 81133 С₁₅ H₁₁ N₃O₄ Акриловая к-та, 3-(5нитрофурил-2)-2-циано-, бензиламид, получение, антибактериальная активность, 77349

Акриловая к-та, 3-(5-нитрофурил-2)-2-циано-, толиламид, получение, антибактериальная активность, 77349 Фталимид, N-анилинометил-нитро-,

65393

 $C_{15}H_{11}N_3O_4S$ Нафтолсульфокислота, пиридилазо-, 76957

C₁₅H₁₁ N₃O₅ Акриловая к-та, 3-(5нитрофурил-2)-2-циано-, 4-метоксифениламид, получение, антибактериальная активность, 77349

2Н-Бензо-1,3,4-оксадиазин, карбометоксифенил)-7-нитро-, 47680

Глиоксаль, (2-карбоксифенил)-, нитрофенилгидразон, 38674 Изохинолин, 1,2-дигидро-2-(2,4-

динитрофенил)-1-окси-, 47647 С₁₅H₁₁H₃O₆S₃ Тертиазолилтрикар-боновая-4,4',4" к-та, триме-тиловый эфир, 92524, 92525 С₁₅H₁₁N₅O Пурин, 2-амино-9-(наф-

тил-1)-6-окси-, получение, р-ция с Р₂S₅, спектр УФ, 13444 С₁₅H₁₁N₅O₂ 3H-1,2,6,7,9-Пентадафеналендион-3,8; 5-метил-7-фе-

нил-, 13443 C₁₅H₁₁N₅O₂S₂ Бензальдегид, 2-нит-ро-, 4-(4-роданофенил)тиосемикарбазон, 47595

C₁₅ H₁₁ N₅O₆ 4-Азаиндандион-1,3; 2метил-, N-окись, моно(ди-

нитрофенилгидразон), 96489 C₁₅H₁₂ Антрацен, метил-, спектры ИК, 79981; спектры поглощ.

и люминесценции, 45614 Антрацен, 2-метил-, 61422, 88523 -, 9-метил-, канцерогенное действие, Бх:25077; получение, 26610, 34694; р-ция с Вга, 34695; спектры поглощ. р-ров, 12315; фотодимеризация, 34694, 41984

Дибензотропилий, ион, производные, устойчивость, спектр УФ, 72377; ион, и соли, получение, 96308

11

Ди

Пр

Фе

Ци C15

C151 Aue

C151 Про

C15F C15 F

C15 H Наф Сти.

C15 H

C15 H

Пира

C15 H

C15 H C15 H

C15 H

C15 H

C15 H

C15 H1

Дибензо[a,d]циклогептадиен, 77455Д Пропин, 1,3-дифенил-, 9199

Фенантрен, метил-, получение, 96590; спектр ИК, 79981 -, 1-метил-, и пикрат, 13377, 92334 -, 2-метил-, и пикрат, 77344

—, 3-метил-, образование, 38861; получение, пикрат, 65422 -, 9-метил-, 26610, 47478, 77342 Флуорен, винил-, получение, при-менение, 74416 П

9-этилиден-, получение, 96552; присоединение СНз-радикала, 73300; спектр поглощ., 3638

Циклопропано[1]фенантрен, про-изводные, получение, 96308 $C_{15}H_{12}Bi\,N_3O_3\,S_3$ Пиридинтион-2; 1-

окси-, Ві-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618П

C₁₅H₁₂BrClN₄O₅ Ацетофенон, 3-бром-5-метил-2-окси-, (4,6динитро-3-хлорфенил)гидразон, 73389

Ацетофенон, 3-метил-4-окси-, (3бром-4,6-динитро-2-хлорфе-

нил)гидразон, 73389 С₁₅Н₁₂ВгСЮ Пропионовая к-та, 3бром-2,2-дифенил-, хлоран-

гидрид, 17801 Пропионовая к-та, 3-бром-2,3-ди-

фенил-, хлорангидрид, 38887 C₁₅H₁₂BrNO Пирролон-5; 2-(4бромнафтил-1)-1-метил-, 73328 С₁₅Н₁₂ВгNOS Фенотиазин, 10-(2-бромпропионил)-, 17902

С15 Н12 Вг NО2 (2-Ацетиламинофенил)-

(бромфенил)кетон, 57096 Нафталимид, 4-бром-N-пропил-, 34783

Стильбен, 4-бромметил-4'-нитро-, 73384

C₁₅H₁₂BrNO₂S Сульфид, (4-бромбензоил)-(толил-4) карбамоил-, действие на широколиствен-

C₁₅H₁₂Br NO₃ Бензойная к-та, 2-(бромбензоиламино)-, мети-

(оромоензонламино), ловый эфир, 92397 С₁₅H₁₂BrN₃ Пиразол, 1-(4-бромфенил)-3-метил-5-(пиридил-4)получение, 47653, **78464** Г спектр УФ, 47653
Пиразол, 1-(4-бромфенил)-5-метил-78464 П;

3-(пиридил-4)-, 78464 П С₁₅Н₁₂Вг₂ Флуорен, 9-винил-, ди-

бромид, 39590 С₁₅Н₁₂Вг₂ №О Оксазол, 5-бром-4-

бромметил-2-фенил-, соль с пиридином, 30855

C₁₅H₁₂Br₂OS Ацетофенон, 4, α-дибром-а-(толил-4-меркапто)-, 84824

C15 H12 Br2O2 S Ацетофенон, а-(панизилмеркапто)-4, а-дибром-, получение, спектр ИК, хим. св-ва, 84824

C₁₅H₁₂Br₃NO₂ Бензойная к-та, 3бром-4-метокси-, дибром-метиланилид, 57067

С₁₅ H₁₂ В г₃ NO₃ Бензойная к-та, 3бром-4-метокси-, д токсианилид, 57067 дибром-меC15 H12CIN Индол, 1-метил-2-(2-хлорфенил)-, 73426 С₁₅H₁₂CINO Бензойная к-та, 2-(1-

фенил-2-хлорвинил)-, амид, 65310

Изокарбостирил, 3,4-дигидро-4-фенил-3-хлор-, замещ., получение, 65310

Δ2-Изоксазолин, 3-фенил-5-(4-хлор-фенил)-, 65485

Коричная к-та, хлоранилид, получение, противогрибковые св-ва, 81040 С15 Н12 СІNO3 Анилин, бензоил-хлор-

ацетил-, 96415 Ацетофенон, 4-бензоиламино-2-хлор-, 26591

Бензойная к-та, 2-ацетил-, хлора-

нилид, 51945 Нафталимид, N-пропил-4-хлор-, 34783

Фталимидин, 2-метил-3-окси-3-(4хлорфенил)-, получение, строение, хим. св-ва, 17797

-, 3-метокси-3-(4-хлорфенил)-, получение, строение, хим. св-ва, 17797

C15 H12 C1 NO3 Бензойная к-та, 2-бензоиламино-5-хлор-, метило-вый эфир, 92397

Бензойная к-та, 2-(4-хлорбензоиламино)-, метиловый эфир,92397 Бензофенон, 2',4'-диметил-3-нитро-4-хлор, 17797 С₁₅H₁₂CINO₄ Бензойная к-та, 4-(4-

хлорфеноксиацетиламино)-, биологич. св-ва, получение, 17820

C15 H12 CINO4S Фталид, 3-(4-метил-3сульфамоилфенил)-3-хлор-, получение, р-ции с аминами, строение, 17797 строение,

C15 H12 CINO5 1,4-Нафтохинон, 3-(ацетил-карбоксиамино)-2хлор-, этиловый эфир, получение, цитостатич. св-ва, 58315 П

Салициловая к-та, 4-(4-хлорфеноксиацетиламино)-, биологич.

св-ва, получение, 17820 С₁₅ H₁₂C1NO₅S Бензофенонкарбоновая к-та, 3'-сульфамоил-4'хлор-, метиловый эфир, получение, строение, хим. св-ва, 17797

С15 H12 С1 NO 6 В-во, т. пл. 231°, 77529 С15 H12 CINO7 S Бензолсульфокислота, 3-нитро-4-хлор-, 4-карбэток-сифениловый эфир, краситель

из, 31838 П С₁₅ Н₁₂ С1N₃ Пиразол, метил-пиридил-1-(хлорфенил)-, получение, 47653, 78464 П; спектр УФ, 47653

C₁₅H₁₂CIN₃O Флуоренон, 2-метил-3хлор-, семикарбазон, 57096 Хиноксалин, 2-(2-аминофенил)-3,4-

дигидро-4-метил-3-оксо-хлор-, 34828

C15 H12 CIN3 S2 Тномочевина, N-(толил-4)-N'-(2-хлорбенэтиазо-лил-6)-, 92398

C15 H12 CIN5 Пиридин, 6-амино-4-(4диметиламинофенил)-3,5-ди-циано-2-хлор-, 6076 П С₁₅ Н₁₂ СІОР Метил-(фенантрил-3)фос-

фоновая к-та, хлорангидрид, 38775

C₁₅H₁₂C l₂ N₂O Иминодибензил, 3,7-дихлор-N-карбамоил-, 93521П (а-Формиламино-4-хлорбензил)-(4-

хлорбензилиден)амин, 84736 С₁₅Н₁₂СІ₂ № Бензофенон, 5-хлор-2хлорацетиламино-, оксим, 77392

C₁₅ H₁₂ C I₂ N₂O₂ S₂ Дитнокарбамино-вая к-та, N-(3,4-дихлорбензил)-, 4-нитробензиловый эфир, 57090

Дитнокарбаминовая к-та, N-(4-нитробензил)-, дихлорбензиловый эфир, 57090 С₁₅ H₁₂C l₂N₂O₄ Бензойная к-та, 5-(5-

амино-2,4-дихлорбензоилами но)-3-метил-2-окси-, 27661

Метан, ди(нитро-3-хлортолил-4)-, 13347

C15H12Cl2 N4O2 Пиридин, 1,4-дигидро-3,5-дикарбамоил-N-(2,6-ди-

хлорбензил)-4-циано-, 34696 Формамидин, N,N'-ди(4-хлорбензо-иламино)-, 73481 С₁₅H₁₂Cl₂N₄O₄S Тиомочевина, N,N'-

ди(3-нитро-4-хлорбензил)-, 57090

C₁₆H₁₂Cl₂N₄O₆ Ацетофенон, 3-метил-4-окси-, (4,6-динитро-2,3-ди-хлорфенил)гидразон, 73389

Ацетофенон, 5-метил-2-окси-3-хлор-, (4,6-динитро-3-хлорфенил) гидразон, 73389

C₁₅H₁₂Cl₂O Винил-ди(4-хлорфенил) карбинол, инсектицид, 36010 Пропанон-2; 1,3-ди(2-хлорфенил)-, 51885

Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-3хлор-, хлорангидрид, 17801 (Толил-4)-(4-хлорфенил) уксусная

к-та, хлорангидрид, 69407 С₁₆ Н₁₂ СІ₂ ОS 1,3-Оксатиолан, 2,2ди(4-хлорфенил)-, 69539

С₁₆H₁₂Cl₂O₂ Пропионовая к-та, 3-фенил-, 2,4-дихлорфениловый эфир, 47573 Фенол, 6-(2-бензоилэтил)-2,4-ди-

хлор, 57056

С₁₆Н₁₂СІ₂О₂S Сульфон, дихлорстирил-(толил-4)-, 13383

С₁₆Н₁₂СІ₂О₃S Бензофенон, 2',4'-диметил-4-хлор-3-хлорсульфонил-, 17797 С₁₅ H₁₂ С₁₅ NO₂ Карбаминовая к-та,

N-(3,4-дихлорбензил)-, 4 хлорбензиловый эфир, 73393 СъНыСы NO3 Нафтойная к-та, (окси-

трихлорэтил)амид, ацетат, 92330

C15 H12 Cl3 NO4S 1,4-Толуолсульфокислота, (2,4,5-трихлорфенок-сиацетиламид), биологич.

сиацетиламид), онологич. активность, получение, 17820 С1ь Н12С1s № Дитнокарбаминовая к-та, № (Дихлорбензил)-, 4-хлорбензиловый эфир, 57090 Дитиокарбаминовая к-та, № (4-

хлорбензил)-,3,4-дихлорбензиловый эфир, 57090

С15 H12 Cl3 N3O Хиназолинкарбоновая-6 к-та, 2,4-дихлор-5,6,7,8-тетрагидро-, 4-хлоранилид,

C15 H12 C14 N2OS Тиомочевина, N-(3.4дихлорбензил)-N'-(2,4-дихлорбензилокси)-, бактерностатич. св-ва, получение, 73393

C₁₅H₁₂Cl₄N₂O₂ Мочевина, N-(3,4дихлорбензил)-N'-(3,4-дихлорбензилокси)-, бактериостатич.

св-ва, получение, 73393 С₁₅ Н₁₂ С І₄ N₂ S Тиомочевина, N,N'ди(дихлорбензил)-, 57090 С15 Н12 С16 О Бицикло[2,2,1] гептен-

2; 1,2,3,4,7,7-гексахлор-5-(3метил-4-оксибензил)-, получение, инсектицид, 74671 С₁₅H₁₂Cl₈O₅ Пропандиол-1,2; 3-(3,4-

дихлорфенокси)-, ди(2,2,3-трихлорпропионат), полу получение, гербицид, действие на Alternaria solani, 49129

С15 Н12СиОв Медь комплекс с катехином, образование, констан-

ты, 38187 С₁₅Н₁₂FOР Метил-(фенантрил-3)фосфоновая к-та, фторангидрид, 38775

C₁₅ H₁₂ F₃ NO Ацетил-(3-трифторметилфенил)-фениламин, 81185

C₁₅H₁₂F₈N₂ Пиридазин, 1,4-дигидро-3,6-ди(1,2,2,2-тетрафторэтил)-4-метил-4-фенил-, по-лучение, спектр УФ, 22418 С₁₅H₁₂FeN₃O₃S₃ Пиридинтион-2; 1-

окси-, Fe3+-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П

С₁₅ H₁₂ Fe₂O₆ Железо комплекс, по-лучение, цвет, т. пл., устойчивость, р-римость, магнитные св-ва, спектр ИК, 38210 С₁₅Н₁₂НgO Ацетилен, (α-оксибен-

зил)-фенилмеркур-, 13458 С₁₅H₁₂J NO₂ Дифениловый эфир, 2-йод-4'-метокси-4-цианометил-, 5186

C₁₅ H₁₂J₂O₂ Фенилуксусная к-та, 2йод-, 2-йодбензиловый эфир, 92286

C₁₅H₁₂J₂O₃ Пропионовая к-та, 3-(3,5дийод-4-оксифенил)-2-фенил-: Приодакс, выведение из организма, Бх:32130 С15 Н12 Јз NO4 Тиронин, трийод; акти-

вирование лейцинаминопептидазы, Бх:20930

антитироксиновое действие, Бх: 26881

биологич. период полусуществования в крови, Бх:13466

влияние, на активирование щитовидной железы КСІО4, Бх: 16506

на алкогольную интоксикацию, Бх:4147

на билирубин в крови ново-рожденных, Бх:14180, 17316 на включение J¹³¹ в щитовид-

ную железу головастиков, Бх:16508

на внеклеточную жидкость тела и функцию почек при повреждениях турецкого седла, Бх:14140

на выживаемость при туберкулезной и пневмококковой инфекциях, Бх:294

на гликолиз в эритроцитах, Бх:28317

на гипофиз при действии антитиреоидных в-в, Бх:32490 на действие тироксина, Бх: 13469

на дыхание тканей, **Бх**:1657, 7546, 7550, 13470, 26873, 31081

на заживление ран желудка и печени, **Бх**:14103

на клетки тканей, растущие в тканевых культурах, Бх:

на лактацию у свиней, Бх:4578 на липиды сыворотки крови, **6x:9851**

на медь в тканях крыс, Бх: 6042, 17163

на набухание в окислительную способность печени, Бх:32488

на накопление йодидов в щитовидной железе, роль гипофиза, Бх:14912

на обмен в-в при нарушении функции яичников, Бх:12713 на обмен в-в и рост рисовой моли, **Бх**:3090

обмен водно-солевой, Бх: 18007

на обмен основной при шизофрении, Бх:17163

на обмен углеводов, Бх:4571 на обмен холестерина, Бх:28320 на окисление йодидов, Бх:13468

на окислительное фосфорилирование в опухолях, Бх:3091

на окислительный обмен эритроцитов, Бх:7549

на превращение эндогенных и экзогенных предшественников андрогенов в андростерон, Бх:14092

на проникновение D-ксилозы в клетки, Бх:13476

на распределение ферроцианида в основном в-ве соедини-тельной ткани, Бх:6013 а сердце, Бх:1657, 10583,

26873

на скорость секреции тиреоидных гормонов при различных состояниях щитовидной железы, Бх:12667

на толерантность к глюкозе, Бх:4573

на фосфорилирование в печени, Бх:7550

на холестеринемию при радио-тиреоидэктомии, **Бх**:12044

на щитовидную железу, Бх:19554 дейодирование, влияние адреналина у крыс, Б х:7545

как заместитель гормона щитовидной железы, Бх:5196

в крови, при гипертиреозе и в норме, Бх:5195 после приема Ј131, Бх:28902

в мозгу и гипофизе, локализация при введении меченого, Бх: 10576

моче при зобе послетлечения, Ј¹³¹, Бх:11222

обмен, Бх:1654, 1655, 10574, 31079, 31080

при болезни Гревса, Бх:30328 определение в плазме крови, Бх: 33744

поглощение эритроцитами, **Бх**: 12668, 20368, 27505, 28313, 29025, 30446, 30791

получение, L-, 74538 П превращения под влиянием окси-дазы L-аминокислот, Бх:7418

р-ция на введение млекопитающих и птиц, Бх:16510

связывание белками крови, **Б**х: 11880, 14917, 23198, 27506 серный эфир-, в желчи при введении трийодтиронина, Бх:9072

обмен при стерильном кишечнике, **Б**х:4569 обмен при тиреоидэктомии,

Бх:9073

расщепление кишечными бак-териями, Бх:13464

в терапии, атеросклероза, влияние на холестерин в сыворотке крови, Бх:10013 микседемы, Бх:8233

«недостаточности обмена», Бх: 30331

ожирения, Бх:9986

уксуснокислые аналоги, биологич. действие, Бх:32485

щитовидной железе, влияние эфирного наркоза на содержание, Бх:7053

DL- и L-, сравнение активности, Бх:10577

Тиронин, 2,3',5-трийод-; Аланин, 3-[3,5-дийод-4-(3-йод-4-оксифенокси)фенил]-, меченный тритием, получение, спектр УФ, 26729 -, 3,3',5-трийод-3'-J1⁸¹; Аланин,

3-[3,5-дийод-4-(3-йод-Ј131-4-оксифенокси)фенил]-, меченный тритием, получение, 26729

биологич. дей--, 3,3',5'-трийод-, ствие, Бх:7555

влияние, на дыхание головасти-ков, Бх:6038

на опухоли in vitro, Бх:3649 на связывание тироксина митохондриями печени, Бх:16513

на секрецию гормонов коры надпочечников in vitro, Бх:14971

на секрецию кортикостероидов и минер. обмен при тиреоидэктомии, Бх:16520

на сокращение аорты in vitro под действием адреналина, **Б**х:25404

И B M

13

об OC

по пр pa

> ка DI

C15 H

C15 H1 Имид Пира **-**, 1

-, 3

-. 4

10H-Стиль

C15 H1: IH-2,

Цинн

Бензо 5,6-Бе Дибен

Изофт H

Индол -, 5-1,2,4-0

Оксаз

Пираз Пираз

Пропи

Тереф

на сукциндегидразу в сердце, **6x:16517**

и дейодирование тироксина в печени, Бх:16512

в моче при гипертиреозе после лечения J¹³¹, Бх:23334 обмен, Бх:29699

освобождение при ферментативном гидролизе тиреоглобулина, Бх:30948

получение, 61546

производные, физиологич. активность, Бх:28314

распределение во внутриполостных жидкостях у тиреоид-эктомированных собак, Бх: 14919

как циркулирующий гормон щитовидной железы, Бх:18001 DL-, антихолестериновое дей-

ствие, Бх:14922 действие при базедовой болез-

ни, Бх:21641 C15H12M0N2O4 C5H5NCH2NC5H5. • Мо(CO)₄, получение, устойчиность, спектр ИК, 38213

C15 H12 № Акрилонитрил, 3-анилино-

2-фенил-, 82120 П, 97747 П Имидазол, 4,5-дифенил-, 30855 Пиразол, 1,3-дифенил-, 6103 П —, 1,4-дифенил-, 77267—, 3,4-дифенил-, 30863

-, 4,5-дифенил-, 26651, 30863 ІОН-Пиридо[4,3-b]карбазол, 1,2-26651, 30863 дигидро-, модельное в-во, получение, спектр УФ, 30950

Стильбен, 4-амино-2-циано-, 5813 П, 70560 П Циннолин, 4-бензил:,

получение, спектр ИК, 25448

C₁₅H₁₂N₂O Ацетофенон, 2-бензилω-диазо-, 61363 IH-2,3-Бензо-1,4-диазепин, 4,7-

дигидро-7-оксо-5-фенил-, 65479

Бензойная к-та, 2-бензоиламино-5-

метил-, нитрил, 81102 5,6-Бензо-β-карболин, 1-оксо-1,2,3,4тетрагидро-, 89750 П

Дибензосуберандион-6,7, моногидразон, получение, р-ция с гидразином, 61363; спектры ИК и поглощ., водородная связь, 87426

Изофталевая к-та, 1-бензиламид, 3нитрил, получение, физ. св-ва, 17719

Индол, 5-бензоиламино-, 51997 5-метил-3-нитрозо-2-фенил-, 81102

1,2,4-Оксадиазол, бензил-фенил-, получение, спектр ИК, 50865

Оксазол, 2-амино-4,5-дифенил-, и пикрат, 30856

Пиразол, 3-(4-феноксифенил)-, 81123

Пиразолон-5; 1,3-дифенил-, краси-тель из, 10339 П, 43742 П

Пропионовая к-та, 3-феноксазино-, нитрил, 77413 Терефталевая к-та, 1-бензиламид,

4-нитрил, получение, физ. св-ва, 17719

Фталазон-1; 4-бензил-, 49003 П

Хиназолин, 4-бензилокси-, окисле-ние, 47664; пикрат, получе-ние, 69576

Хиназолон-4; 6-метил-2-фенил-, 81102

Хиноксалин, 2-бензил-3-окси-, 38740 Циннолин, 4-(4-метоксифенил)-, получение, восстановление

гидролиз, спектр УФ, 30821 C₁₅H₁₂N₂OS Анилин, N-(4-метокси-бензилиден)-4-родано-, 96428 Бензимидазол, 2-ацетилмеркапто-1-фенил-, 42759

2-бензоилметилмеркапто-, 42759 Гидантоин, 3,5-дифенил-2-тио-, 17882 -, 5,5-дифенил-2-тио-, 17882,

26653, 53954 П Тиазол, 2-амино-4-(оксифенил)-5фенил-, спектр поглощ., 68363

Тиазолидон-4; 3-фенил-2-фенилимино-; 5030 —, 5-фенил-2-фенилимино-, 61484

Хиназолон-4; 2-метилмеркапто-3-фенил-, 81134 —, 1-метил-2-тио-3-фенил-, 81134

C₁₅ H₁₂ N₂O₂ Акридан, 10-метил-9-нитрометилен-, 17865

Ацетонитрил, (4-карбоксифениламино)-фенил-, 77331

Гидантоин, дифенил-; Дифенин; Фенитоин; Дилантин, влияние на аминокислоты мозга, Бх:19161

влияние, на обмен витамина В1 при язвенной болезни, Бх: 1342 Д

на содержание На в мозгу, Ex: 19161

на судорожное действие трип-тамина, Бх:10122

на функцию коры надпочечников, Бх:14452

на электролиты мозга, Бх:27873 действие на гипофизадреналовую систему, Бх:27872, 30663

жаропонижающие св-ва, Бх:10114 противосудорожное действие, Бх:24977

сравнительно с U-6373, Бх: 20601

угнетение карбоангидразы, Бх:27873

усиление ортоанизилборной к-той, Бх:27874

фармакология, Бх:2628 сравнительно с U-6373, Бх: 20601

Изокумаранон, 3-формил-, фенил-гидразон, 34800 Изохинолин, 3,4-дигидро-1-(нитро-

фенил)-, 81119

1,3,4-Оксадиазол, 5-(4-метоксифе-нил)-2-фенил-, 34851 Пиразолидиндион-3,5; 1,2-дифенил-;

Малонилгидразобензол, ацилирование, 39818 П; метилирование, таутомерия, 22245; получение, 73385; р-ции, 34759, 73458, 73459, 93402Π

-, 1,4-дифенил-, 1242, 9275

Пиразолон-5; 4-(2-оксифенил)-1фенил-, 34800

Пиридиндикарбоновая-3,4 к-та, диметил-, фенилимид, получе-

ние, спектр УФ, 96487 Феназин, 1-ацетокси-метил-, -, 1-ацетокси-4-метил-, 22550 Флуорендикарбоновая-2,7 к-та,

диамид, 51971 Формамидин, N,N'-дибензоил-, 73481

Хиназолин, 4-бензилокси-, 1-окись, получение, гидролиз, пикрат,

47664; р-ции, 69575, 69576 Хиназолиндион-2,4, метил-1,2,3,4-тетрагидро-3-фенил-, гидролиз, получение, строение, 77329

Хиноксалин, 2-бензил-3-окси-, 1-

окись, 38740 С₁₅H₁₂N₂O₂S Анилин, N-(3-метокси-2-оксибензилиден)-4-родано-, 96428

Бензимидазол, 2-карбоксиметил-

меркапто-1-фенил-, 42759 Тиазолидон-4; 2-бензилимино-5фурфурилиден-, 77409 д, 3-(3-фенилтиоуреидо)-,

Фталид, 3-10 2188 П

Хинолин, 2-фенилсульфониламино-, строение, таутомерия, 42582

C15 H12 N2O3 Антрахинон, 1,4-диамино-2-метокси-, краситель из, 35845 П, 78366 П

1,3-Бензоксазиндион-2,4; 3-(2пиридилэтил)-, 6080 П

Гидрофурамид, для открытия жиров в масле, 40692, 86651 Мочевина, дибензоил-, 84743

Фенантролин, 3-карбокси-4-окси-, этиловый эфир, 47650 Фенилглиоксаль, моно(карбокси-

фенилгидразон), 52036 Флавонол, 4',7-диамино-, 30986 Хиназолин, 4-бензилокси-2-окси-,

N-окись, 47664, 57148 Хиназолиндион-2,4; 6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-3-фенил-, гидролиз, получение, строение, 77329

Этиленимин, 3-бензоил-2-(4-нитрофенил)-, цис-, транс-, 51876 С₁₅H₁₂N₂O₃S Фенилуксусная к-та,

4-нитро-, тиобензоиламид, 77408

С15 H12 N2O4 Акриловая к-та, 3-(1,2диметил-5,6-метилендиоксииндолил-3)-2-циано-, 69568 Бензойная к-та, 2-ацетил-, нитро-анилид, 51945

1,3-Бензоксазиндион-2,4, окси-3-(2-

пиридилэтил)-, 6080 П Гидразобензол, N-оксалил-N'-фор-

мил-, 73385 Гризеолютеовая к-та, 22549, 22550 C15 H12 N2O4S Гидразин, (толил-4-суль-

фонил)-фталоил-, 9212 Дифенил, 4-карбокси-4'-(3-карбокситиоурендо)-, 31806 П Фенотиазин, карбэтокси-нитро-,

13452

C₁₅H₁₂ N₂O₅ Бензойная к-та, изоникотиноиламино-3.4-ме-

тилендиокси-, метиловый эфир, 81133

Бензойная к-та, 3,4-метиленднокси-6никотиноиламино-, метиловый эфир, 81133

-, 2-(2-нитробензонламино)-, метиловый эфир, 92397 Дифенил, 4-карбокси-4'-карбоксиу-рендо-, 31806 П

Стирол, 5-бензилокси-2, β-динитро-, 19085 П, 23510 П

Феноксазин, 1-карбометокси-7-метил-3-нитро-, 6118

-, карбэтокси-нитро-, 6118 Феноксазинон-3; 2-амино-1-карбокси-9-оксиметил-, метиловый эфир; Циннабарин, метиловый эфир, 26817 С₁₅Н₁₂N₂O₅S Гиппуровая к-та, 2-(5-

нитротенилиден-2)-, метило-

вый эфир, 92528 С₁₆Н₁₂ N₂O₆ Бензгидрол, 3,5-динитро-, ацетат, (+)-, (-)-, 69487 Бензофенон, 4'-ацетиламино-2,2'-

диокси-4-нитро-, 92302 . Салициловая к-та, 4-нитро-, 3-ацетиламинофениловый эфир, 92302

4-нитро-, 4-ацетиламинофениловый эфир, 93523 П
 Фенол, 2-этил-, 3,5-динитробензоат,

1208 C₁₅ H₁₂ N₂O₆S₂ Стильбендисульфо-

кислота-2,2'; 4-амино-4'-циано-, 82054 П С₁₅ Н₁₂ N₂O₇ Ди(2-нитротолил)карбонат, 69705

Креозол, 3,5-динитробензоат, 81254 Мочевина, N,N'-ди(4-карбокси-3-оксифенил)-, и соли, получение, противотуберкулезное действие, 39775 П

C15 H12 N2 S Анилин, N-(3-метилбензилиден)-4-родано-,

1,3-Диазаазулен, 2-бензилмеркапто-, 96508

Сульфид, (4-аминофенил)-(хинолилполучение, фунгицид, 78546

Тиазол, 2-амино-5-дифенил-, спектр

поглощ., 68363 Фенотназин, N-(2-цианоэтил)-, 39810 П, 77414, 93551 П

С15 Н12 № Нафталинтетракарбоновая-2,2,3,3 к-та, 5-метилен-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, тетранитрил, 26561

Пиразин, 2-(N-нафтиламидино)-, 96516

Пиридазин, [N-(нафтил-2)амидино]-, 96516

Пиримидин, 2-амино-6-(пиридил-3)-4фенил-, 84801

-, (N-нафтиламидино)-, 96516 Хиноксалинальдегид-2, фенилгид-

разон, 17891 С₁₅H₁₂N₄O Бензальдегид, 4-окси-, (фталазинил-1)гидразон, получение, фармакологич. действие, 9278

1,2,4-Оксадиазол, 3-бензонл-, фенилгидразон, 73471

-, 3-бензоил-5-фенил-, гидразон, 73471

Пиридазин, 4-[N-(нафтил-2)амидино]-3-окси-, 96516

Салициловый альдегид, (фталазинил-1)гидразон, получение, фармакологич. действие, 9278

2,1,3-Триазол, 4-бензоиламино-5-фенил-, 73471

2,5-дифенил-4-формиламино-, 73471

C₁₅ H₁₂ N₄ OS₂ Бензальдегид, 2-окси-, 4-(4-роданофенил) тиосемикарбазон, 47595

C₁₅ H₁₂ N₄O₂ Бјензимидазол, 1-метил-2-(2-нитробензилиденамино)-, 96506

Индазол, 6-ацетиламино-1-изоникотиноил-, 52016

С₁₅H₁₂N₄O₂S₂ Пурин, 2,6-ди(фурил-метилмеркапто)-, получение, спектр УФ, биологич. актив-ность, 38742 С₁₅H₁₂N₄O₃ Бензимидазол, 1-метил-

2-(4-нитробензоиламино)-, 96506

1,2,4-Триазол, 3-(3-нитрофенил)-5-

окси-4-(толил-4)-, 61478 С₁₅Н₁₂ N₄О₄ Бензальдегид, 4-нитро-, оксим, мол. соединение с 3-окисью хиназолина, 51886

Инденон, дигидро-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 77286 Коричный альдегид, 2,4-динитрофе-

нилгидразон, выделение из розового масла, 9354

C15 H12 N4O4S 4,5-Бензо-1-тиациклогексанон-3; 2,4-динитрофенилгидразон, 81097

Хиноксалин, 5-нитро-6-тозиламино-, 61475

C₁₅H₁₂N₄O₅ Коричный альдегид, 2окси-, 2,4-динитрофенилгидразон, цис-, 47616 Пентадиен-2,4-аль, 5-(фурил-2)-,

2,4-динитрофенилгидразон, 57110

C₁₅H₁₂N₄O₆ Ацетальдегид, бензоил-окси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 34769, 56995

Бензойная к-та, 4-бензилиденгидразино-3,5-динитро-, метиловый эфир, 61375 С₁₅H₁₂N₄O₆S Коричный альдегид, 2-

нитро-, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериаль-

ные св-ва, получение, 69514 С₁₅ Н₁₂ N₄O₆S₃ Сульфаниламид, N⁴-(3-нитрофенилсульфонил)-N'-(тиазолил-2)-, 57168

C₁₅H₁₂ N₄O₇ Хинолизиний, 1,2-ди-

гидро-пикрат, 9266 С₁₅ Н₁₂ N₄O₈ Пропан, 3-нитро-1-(2,4,6тринитрофенил)-2-фенил-, 22433

C₁₅ H₁₂ N₄ S₂ Бензальдегид, 4-(4роданофенил)тиосемикарба-зон, 47595 C₁₅H₁₂N₆O₄ Бензойная к-та, 4-

[(2-амино-4-оксиптеридил-6метил)-формиламино]-; Птероевая к-та, № формил-, в листьях растений, $\mathbf{Ex}:18351$; получение, 19103 Π , 23554 Π , 74584 Π , 19103 Π , 23554 Π , 74584 П

C₁₅ H₁₂ N₆O₆ Формамидин, N,N'ди(нитробензоиламино)-, 73481

C₁₅ H₁₂ N₆S₂ Азобензол, 4-(4,6-димеркаптотриазинил-2-амино)-, 78354

C₁₅H₁₂N₈O₈ Глиоксаль, метил-, ди(динитрофенилгидразон), 65406

С₁₅ H₁₂O Азулен, 1-фурфурилиден-, перхлорат, 96390

Акролеин, 3,3-дифенил-, 92281 Антрацен, 2-метокси-, 47610, 92332 9-метокси-, 34694

1,2-Бензазулен, 6-оксиметил-, 34736 Бензофуран, 2-бензил-; Кумарон, 2-бензил-, 22372

-, метил-3-фенил-, 65459

2,3-6,7-Дибензциклогептадиен-2,6; 1-оксо-, восстановление, физ.хим. св-ва, 73277

 –, 5-оксо-; Дибензосуберон-6, 61363

2,3-6,7-Дибензциклогептатриен-2,4,6; 1-оксн-, 73277, 84755 Инданон-1; 2-фенил-, 1155

Коричный альдегид, α-фенил-, транс-, 9117

Пропин-2-ол, 1,1-дифенил-; Пропаргиловый спирт, 1,1-дифенил-; Бензгидрол, этинил-, 1196, 42662, 92279

-, 1,3-дифенил-, 9199 Стильбенальдегид-4, 69561, 92382,

97619 П Фенантрен, 1-метил-6-окси-, спектр УФ, 13534

, 2-метокси-, 34789

Фенол, 2-метил-5-фенилэтинил-, 34748

Флуорен, 2-ацетил-, 5003, 26613, 34787

9-метоксиметилен-, получение, спектр поглощ., 3638 Флуоренон, диметил-, 81070

Халкон; Ацетофенон, бензилиден-, диссоциация в p-pax DCl и D₂SO₄ в D₂O, 87840; изомеризация каталитич., цис-, транс-, 73266; масс-спектр, 64235; 4-оксиалкоксипроизводные, получение, р-ции с сополимерами маленнового ангидрида, 23719 П; получение, 38663, 42642, 69481; производные, р-ция с тиоцианатом аммония, 5037; производные, спектры ИК и УФ, траст. 34781; р-ции, 42666, 47671, 52071, 73456, 81117

Циклопропа[1]фенантрен, 5-окси-, 96308

C₁₅H₁₂OS Бензол, (2-карбокситнолоэтенил)-, фениловый эфир, 42647

Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-3меркапто-, лактон, 17801 С₁₅ H₁₂OS₂ Пропен-2-он-1; 3,3-димеркапто-1-(дифенилил-4)-, 42724

C₁₅ H₁₂O₂ Антрахинон, 1-метилен-1,4,11,12-тетрагидро-, 69428 Антрацен, 9-метил-, фотоокись, 47610

Антраценкарбоновая-9 к-та, 9,10дигидро-, 57102

Антрол-1; 4-метокси-, 88576 Ацетофенон, бензилиден-2-окси-, 73450

—, бензилиден-4-окси-; Фенол, 4-циннамоил-, 69470 —, салицилиден-; Халкон, 2-окси-, 1087, 1206, 65434 Бензойная к-та, 2-(1-фенилвинил)-, 13357, 81034

Бензофуран, 2-(4-метоксифенил)-, 65459

—, 2-(оксифенилметил)-; Кумарон, 2-(окси-фенилметил)-, 22372 Бутадиен-1,3; 1-бензоил-4-(фурил-2)-,

96462 Коричная к-та, q-фенил-; Акрило-вая к-та, 2,3-дифенил-, изомеризация, цис-, 9117; катализатор р-ции альном, 125 бензилиденанилином, 9117, затор р-ции анилиннатрия с 1258; получение, транс-, 9117, 13373, 22275, 51938; получе-ние, цис-, 51938; противовоспалительное действие, Бх:24956; р-ция с SOCl₂, цис-, транс-, 51938

–, β-фенил-; Акриловая к-та, 3,3дифенил-, декарбоксилиро-вание, 65383; получение, 51948, 56971, 65383, 92248, 92281

-, фениловый эфир, 69470 Метан, дибензоил-, восстановление, 69401

комплексы с уранилом, спектр ИК, 41610 образование, 13448, 88582

получение, 1118, 13464, 92414 при получении гидроперекисей, 27638 П

реактив, на Fe³⁺, 84465 на U, 84458 р-ция, с бис-2,4-дихлорфениловым

эфиром бензилмалоновой к-ты, 65437

с диэтиламином, формалином, 4940

с изатинкалием, 17862

с 9-метиленксантен-ф-альдегидом, 69536

с N-метилолбензоиламидом, с N-метилолфталимидом,

с нафтилендиамином-2,3, 47671

с пиразолиноном замещ., 22401 с эфиром малоновой к-ты, 22341 спектры ИК и поглощ., енолиза-ция, кислотность, 45640

Стильбенкарбоновая-2 к-та; Бензойная к-та, 2-стирил-, получение, 81034; р-ции, цис-, транс-, 13357, 84665

транс-, 13357, **84665** Стильбенкарбоновая-3 к-та, 92291 Стильбенкарбоновая-4 к-та, изомеризация, р-ции, спектры УФ,

производные, 92291; р-ция с пероксибензойной к-той, цис-, 84665

Трополон, 4-стирил-, 9180 Флаванон, восстановление, 1087; оксимирование, 26484; р-ция с бис-2,4-дихлорфениловым эфиром бензилмалоновой к-ты, 65437; хлорметилирование, 26624

Флаванон-3, и замещ., получение, 69405

Флуорен, 2-карбоксиметил-, 34787, 92278

Флуоренкарбоновая-9 к-та, 2-метил-, 34787

, метиловый эфир, 77142 Фталид, 3-метил-3-фенил-, 65310

-, 3-толил-, 92294 -, 3-(толил-4)-, 38650

C15 H12 O2 S2 Дитномалоновая к-та. S,S-дифениловый эфир, 35931 П

C₁₅H₁₂O₂Se₂ Малоновая к-та, ди(селенофениловый эфир), 5096 C₁₅H₁₂O₃ Антрахинон, 1,4-дигидро-5-метокси-, 18000

Антрацен. метокси-, фотоокись, 47610

Антрон, 4-метокси-1-окси-, 47610 Ацетофенон, 3-окси-, бензоат, 5025 —, 4-окси-, бензоат, 88772

Бензил, метокси-, 69478 Бензойная к-та, 2-бензоилметил-, 13357

—, 2-(п-толуил)-, полимеры, по-лучение, 11510 П

лучение, 11510 П Бензофенонкарбоновая-2 к-та, метиловый эфир, получение, строение, 17797

2,3-6,7-Дибензциклогептадиендиол-4,5-он-1, цис-, транс-, 96453 Изокумарин, 3,4-дигидро-4-окси-3фенил-, получение, р-ция с хлористым тионилом, спектр ИК, цис-, транс,- 13357

(Ксантенил-9) уксусная к-та, 84772 Ксантенкарбоновая-9 к-та, метиловый эфир, восстановление LiAlH₄, получение, фармакологич. активность, р-цин, 30806, 49011 П 47626;

Ксантон, 3,5-диметил-1-окси-, 26626, 42721

-, 3,6-диметил-1-окси-, 26626, 42721, 47625

метил-метокси-, 42721 Метан, бензоил-(2-оксибензоил)-, 51986

Нафто[2,3-с]фуран, 4,9-дигидро-4,9-диоксо-1,3,6-триметил-, 9243

Оксиран, 1-(4-карбоксифенил)-2фенил-, цис-, 92291

Фенантренкарбоновая-3 к-та, 1оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 88577

Фенол, 4-(5-фурфурилфурил)-, 26617 Флаванон, 2'-окси-, хроматогра-фия, 70627

-, 4'-окси-, р-ция с гидроксил-амином,81087; хроматография, 70627

-, 5-окси-, 34795

Флавонол, дигидро-, производные, 77357

Флуоренкарбоновая-1 к-та, 2-метокси-, 92322

Флуоренкарбоновая-9 к-та, 2-метокси-, 34787
Фталид, 3-метокси-3-фенил-, по-

лучение, строение, хим. св-ва, 17797

—, 3-(α-оксибензил)-, получение, окисление, спектр ИК, цистранс-, 13357

—, 3-оксиметил-3-фенил-, 13357 С₁₆H₁₂O₃S Терефталевая к-та, мо-нотиобензиловый эфир, 92258 Фталевая к-та, монотнобензиловый

эфир, 92258 С₁₅H₁₂O₄ Ацетофенон, ω-(4-карбок-

сифенокси)-, 65459 Бензил, 4'-метокси-окси-, 69478 Бензиловая к-та, 2'-метокси-2-окси-, лактон, 69478

Бензойная к-та, 2-ацетокси-, фениловый эфир; Салициловая к-та, ацетат, фениловый эфир, диэлектрич. св-ва, и хим. строение, 368; конденсация, 23522 П; мол. объем и плотность, 25629

-, смешанный ангидрид с бензиловым эфиром угольной к-ты, 22267

5,6-Бензохроманон, 6-карбометокси-, получение, спектр ИК, 30812 Гликолевая к-та, ксантенил-, 85968 П

Дезоксибензонн, 3'-карбокси-4'-окси-, 65566

Дифенил, 4-карбокси-4'-карбокси-метил-, 31806 П

Дифенилметандикарбоновая-4,4' к-та, 55759

Ксантон, диметил-1,4-диокси-, 26626 —, 3-метил-5-метокси-1-окси-, 42721

 —, 3-метил-6-метокси-1-окси-, 26626

-, 3-метил-7-метокси-1-окси-,

26626, 88588 Малоновая к-та, дифениловый эфир, 35931 П, 62423 П

Метан, ди(2-формилфенокси)-, 5001 Метилен-5,5'-бис-салициловый альдетид, 4354

Флаванол-о-хинон, взаимодействие с цистенном и глутатионом, Бх:33806

флаванон, 4',7-днокси-; Ликвиритигенин, получение, конфигурация, 77554

 –, 5,7-диокси-, хроматография, 70627

-, 5,8-диокси-, 34795, 92347 Янтарная к-та, (метоксинафтил-1)-ангидрид, 30803

С16 Н12О В Антраценкарбоновая-6 к-та, 3,4-Дигидро-8,9-диокси-1-оксо-, Nа-соль, получение, применение, 43712 П
Бензойная к-та, 2-(2-метокси-4-окси-

бензоил)-, в синтезе красите-лей, 23408

(2,4-Диоксифенил)-(3,4-метилендноксибензил) кетон, 5196, 5197 Ксантон, 1,4-диокси-3-метил-6-ме-

токси-, 26626 -, 1,4-диокси-3-метил-7-метокси-, 26626, 88588

Перекись п-анизоила бензоила, 57130 Флаванон, триокси-, изомеризация, получение, спектр УФ, 69526

—, 3',4',7-триокси-; «Бутин», 38910—, 4',5,7-триокси-; Нарингенин, влияние на вес вилочковой железы, Бх:14895; обмен у плесневых грибов, Бх:4507; получение, (±)-, (—)-, 42850; в почках персика в состоянии покоя, Бх:25784; хроматогра-фия, 70627 Халкон, 2',3,4,4'-тетраокси-; Бу-теин, 38910 —, 2',4',5',6'-тетраокси-, 69526

Циклопентантрион-2,4,5-карбоно-вая-1 к-та, 3-бензилиден-,

этиловый эфир, 96373 C₁₅H₁₂O₅S γ-Тиопирон, 3-бензоилокси-6-карбэтокси-, 22373 C₁₅H₁₂O₆ Бензол, 1,3,5-три(2-карбок-

сиэтенил)-, 42670

Дифениловый эфир, 4'-карбокси-3° метокси-2-окси-5-формил-, 1369, 1370

Метан, ди(3-карбокси-5-оксифенил)-, 93561 П

–, ди(4-карбоксифенокси)-, 31806 П -, ди (3,4-метилендиоксифенокси)-, получение, синергист пиретриноидов, 2289 П

Нафтазарин, метил-, диацетат, 77340 Нафтойная-2 к-та, 4-ацетокси-6,7метилендиокси-, метиловый эфир, 73404

Спиро[кумаран-2,1'-циклопентен-2'] карбоновая-3' к-та, 3,4'-диоксо-2'-метил-6-метокси-, 30989

Флаванон, 3,3',4',7-тетраокси-Флавонол-3, дигидро-3,'4',7триокси-; Фустин, выделение из Continus coggygria, восстановление, конфигурация, L-, 61623; выделение из Rhusg-labra, ацетилирование, восстановление, конфигурация, DL-, 61623; гидрирование, (—)-, 9415; хроматография, 70627

, 3,3',5,7-тетраокси-, хроматография, 70627
 , 3,4',5,7-тетраокси-; Аромаденд-

рин; Кемпферол, дигидро-, гликозиды, в древесине Prunus Mahaleb, Бх:31342; в древесине лиственницы и ольхи, Бх: 34261; в древесине Larix lyallii, выделение, хромато-графия, 84972; в заболони различных видов, Бх:1960; в почках черешни, при вегета-ции, Бх:7857; в *Podocarpus* spicatus, выделение, 69716

-, 3',4',5,7-тетраокси-; Эриодиктиол, влияние на вес вилочковой железы, Бх:14895; в

листьях очитка высокого, Бх:6356

С15 Н12О7 Ксантогерквенн, образование, бромирование, окисление,

строение, 13604 Флаванон, 2',3,4',5,7-пентаокси-; Морин, дигидро-, в экстрак-тивных в-вах древесины белой шелковицы и сумаха, хроматография, 58926

—, 3,3',4',5,7-пентаокси-; Флавонол-3, дигидро-3',4',5,7-тетраокси-: Таксифолин: Кверцетин, дигидро-, ацетилиро-вание, D-, DL-, 1404

влияние на вес вилочковой железы, Бх:14895

восстановление, 18021 D-, 61623

выделение из Podocarpus spicatus, (+)-, 69716

гликозиды, в древесине Prunus Mahaleb, Бх:31342

в древесине, Дугласовой пихты и ление в стволе, 98322

лиственницы и ольхи, Бх:34261 Larix lyallii, выделение, хро-матография, 84972

в заболони различных видов, Бх: 1960

кверцетин из, 54497 П конфигурация, 9415 D-, 61623

метилирование. D-, 61623

в почках черешни при вегетации, Бх:7857

реактив на Мо, 73079

хроматография, 70627 -, 3,3',4',5',7-пентаокси-; Флаво-нол-3, дигидро-3',4',5',7-тетраокси-, восстановление, конфигурация, D-, 61623; хрома-тография, 70627

С₁₅ Н₁₂ S₂ Флуоренон, этилендитио-

кеталь, 61345 С₁₅Н₁₃ВСІ₂О Ди(4-хлорфенил)борная к-та, аллиловый эфир, нематоцид, 54047 П

С₁₅ H₁₃Br Стильбен, 4-бромметил-, 47677, 69561 С₁₅ H₁₃ Br CI NO₂ 1,3-(2H) Бензоксазин,

6-бром-3,4-дигидро-8-оксиметил-3-(4-хлорфенил)-, 38749

1,3(2H) Бензоксазин, 3-(4-бромфе-нил)-3,4-дигиро-8-оксиметил-

6-хлор-, 42768 Пропан, 1-(4-бромфенил)-2-нитро-1-(4-хлорфенил)-, получение, действие на Calandra oruzae и

Musca domestica, 49054 С₁₅ H₁₃ BrCl N₅O₄ Бензальдегид, 4-диметиламино-, 3-бром-4,6-ди-нитро-2-хлорфенилгидразон, 73389

С₁₅ Н₁₃ Вг № В-во, 88601 Изохинолиний, 2-(пиридил-2)метил— бромид, 1234

Пропен-1; 2-бром-1-фениламино-3фенилимино-, 65480

Хинолиний, 1-(пиридил-2)метил— бромид, 1234 C₁₅H₁₃Br N₄O₃ Птеридин, 6-бензил-

бром-7,8-дигидро-1,3-диметил-2,4-дноксо-7-окси-, 47670 С₁₅H₁₃Br N₄O₄ Изохинолиний, 3,4-

дигидро-2-(2,4-динитроани-

лино)—бромид, 47647 $C_{15}H_{13}BrN_4O_4S_3$ Δ^2 -1,3,4-Тиадиазолсульфокислота-2; 5-бензилсульфимино-4-(4-бромфенил)-, амид, 6195 П

C₁₅H₁₃BrO Антрацен, 2-бром-1-кето-10-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 73557

С₁₅ H₁₃ BrOS Ацетофенон, 4-бром-а-(п-толилмеркапто)-, 84824 C₁₅H₁₃BrO₂ Бензгидрол, 3-бром-,

ацетат, 69487 Дифенил, 4'-ацетил-3-бром-4-метокси-, бактерицидные св-ва, получение, хим. св-ва, фунги-цидные св-ва, 84721

Уксусная к-та, (4-бромфенил)-фенил-, метиловый эфир, 69407

С₁₅ H₁₃ BrO₂ S Ацетофенон, α-(анизил-4)меркапто-4-бром-, 84824 С₁₅H₁₃BгО₃ Ацетофенон, 4-бензилок-

си-ω-бром-3-окси-, 13367

C15H13BrO6 B-BO, 1201

C₁₅ H₁₃ Br₂ NO Анилин, N-бензоил-4,6дибром-2,3-диметил-, 4974

Анилин, N-(2,3-дибромпропионил)-2-фенил-, 10463 П C₁₅H₁₃Br₂NO₂ 1,3(2H)Бензоксазин,

6-бром-3-(4-бромфенил)-3,4дигидро-(8-оксиметил-, 38749

Пропан, 1,1-ди(4-бромфенил)-2нитро-, получение, действие, на Calandra oruzae Musca domestica, 49054 Трополон, 5-бензиламинометил-

3,7-дибром-, 61355

C15 H13 Вг2 NO3 Бензойная к-та, 5-бром-4-метокси-2-окси-4-бром-3-метиланилид, 81041

C₁₅ H₁₃C1F NO₂ Пропан, 2-нитро-1-(4-фторфенил)-1-(4-хлорфенил)-, получение, действие на Calandra oruzae и Musca domestica, 49054

амино-(4-хлорфенил)-, 77331 мидазол, 1-бенет 2 C₁₅H₁₃Cl N₂ Ацетонитрил, Бензимидазол, 1-бензил-2-хлорметил-, 23541 П

-, 2-метил-1-(4-хлорбензил)-; Препарат Н-115, получение, спазмолитич, анальгетич, активность, 62574 П; противогриб-ковая активность, 62574 П; Бх:22599

C₁₅H₁₃Cl N₂O Бензимидазол, 2-оксиметил-1-(4-хлорбензил)-, получение, спазмолитич., анальгетич., противогрибковые св-ва, 62574 П

C₁₅H₁₃C1N₂O₂ Бензофенон, 2-ацета-мидо-5-хлор-оксим, 77392

С₁₅ H₁₃C IN₂O₂S₂ Дитиокарбаминовая к-та, N-(4-нитробензил)-, 4-хлорбензиловый эфир, 57090

 $C_{15}H_{13}CIN_2O_3$ п-(п'-Метоксифенилазо) - карбобензоксихлорид, 5184 C16 H13 C1 N2O4S Фталимидин, 2-меC15

Бег

17

C15

C15

Ин Пр Пр

Фел C15

Cy C15

Ди Фел C15

CyJ C15

Бен

Гид C15!

C15

C151 C151

C151

Дих

Про

тил-3-окси-3-(3-сульфамил-4хлорфенил)-, 17797

Фталимидин, 3-метокси-3-(3-суль-

фамил-4-хлорфенил)-, 17797 C₁₅H₁₃ClN₂S Бензимидазол, 1-фенил-5-хлор-2-этилмеркапто-, 42759

 $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{13}\mathbf{C}_1\mathbf{N}_3\mathbf{O}_8\mathbf{P},\ 13488$ $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{13}\mathbf{C}_1\mathbf{N}_4\mathbf{O}_5$ Ацетофенон, 3-метил-4-окси-, 4,6-динитро-3-хлор-

фенилгидразон, 73389 Бензимидазолий, 3-(2,4-динитрофенил)-1-метил-5-метокси-хло-

рид, 9276 C₁₅H₁₃CIO Дифенилуксусная к-та, 4-метил-, хлорангидрид, 69407

Инданол-1; 1-фенил-2-хлор-, 1155 Пропанон-2; 1-фенил-1-(хлорфенил)-, 39760 П, 69407

Пропноновая к-та, 2,2-дифенил-, хлорангидрид, 77314 Фенилуксусная к-та, 2-бензил-, хлор-

ангидрид, 61363 С₁₅H₁₃ClOS 1,3-Оксатиолан, 2-фенил-2-(4-хлорфенил)-, 69539 Сульфоксид, (инданил-2)-(4-хлор-

фенил)-, окисление, получение, спектр ИК, 96440

С15 Н13 С102 Ацетофенон, 4-метил
(4-хлорфенокси)-, 65459

Дифенилилуксусная-4 к-та; 4'-ме-

токси-, хлорангидрид, 69552 Фенилуксусная к-та, 3-бензоилок-

си-, хлорангидрид, 81253 C₁₅H₁₃ClO₂S Сульфон, (инданил-2)-(4-хлорфенил)-, получение, спектр ИК, 96440 Сульфон, (толил-4)-(4-хлорсти-

рил)-, 13383 C₁₅ H₁₃C1O₃ Ацетофенон, 4-метокси-ω-(4-хлорфенокси)-, 65459

Бензойная к-та, 3-бензилокси-4-метокси-, хлорангидрид; Ванилиновая к-та, 4-бензил-, хлорангидрид, 5170

3-фенил-3-(4-

Гидракриловая к-та, 3-фенил-3-(4 хлорфенил)-, 84639 С₁₅ H₁₃ClO₅S₂ 1,3-Бенздитиилий, 5-метил-2-(4-метоксифенил)перхлорт, 69531

C₁₅H₁₃C1S Сульфид, (инданил-2)-(4хлорфенил)-, окисление, полу-

чение, спектр ИК, 96440 С₁₈H₁₃Cl₂NO 2H-1,3-Бензоксазин, 3-бензил-3,4 дигидро-6,8-ди-хлор-, 10497 П С₁₆H₁₃Cl₂NOS Фентиазин, 2-хлор-10-(3-хлорпропил)-, S-окись, 49005 П

49005 П

C15 H13 C12 NOS2 Муравьиная к-та, (4хлорфенилдитио)-, 4-хлорфенилимин, этиловый эфир,

C15 H13C12 NO2 2H-1,3-Бензоксазин, 3,4-дигидро-8-оксиметил-6хлор-3-(4-хлорфенил)-, 42768

Дихлоруксусная к-та, N-метил-4-феноксианилид, амебоцидное дей-ствие, получение, 39786 П

Пропан, 1,1-ди-(4-хлорфенил)-2-нитро-; Пролан, метаболизм в Musca domestica L., 62632;

получение, действие на Саlandra oruzae и Musca dome-stica, 49054; и в смеси с 1,1бис-(п-хлорфенил)-2-нитробутаном, действие на *Musca* domestica L., 62632; и в смесях, инсектицид, 19200 П С₁₅ H₁₃Cl₂NO₃ Салициловая к-та,

3,5-дихлор-, 4-этоксианилид,

30773

3.6-Эндооксофталевая к-та, гексагидро-4,5-дихлор-3-метил-,

фенилимид, 9183 C₁₅H₁₃Cl₂NO₄S п-Толилсульфокислота, 2,4-дихлорфеноксиацетиламид, биологич. активность. получение, 17820

C₁₅H₁₃Cl₂NS Фентиазин, 2-хлор-10-(3-хлорпропил)-, 6187 П, 49005 П, 70660 П С₁₅Н₁₃Сl₂N₃O₃S Бензальдегид, 2,4-

дихлор-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, полу-

чение, 69514 Бензальдегид, 3,4-Дихлор-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C₁₅ H₁₃Cl₂ N₅O₄ Бензальдегид, 4-диметиламино-, 4,6-динитро-2,3-

дихлорфенилгидразон, 73389 C₁₅H₁₃Cl₃N₂OS Тиомочевина, N-(3,4-дихлорбензилокси)-N'-(4хлорбензил)-, бактериостатич.

св-ва, получение, 73393 Тиомочевина, N-(3,4-дихлорбензил)-N'-(4-хлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393

C₁₅H₁₃Cl₃N₂O₂ Мочевина, N-(3,4-ди-хлорбензил)-N'-(4-хлорбензилокси)-, бактериостатич.

св-ва, получение, 73393 Мочевина, N-(2,4-дихлорбензилок-си)-N-(4-хлорбензил)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393

 N-(3,4-дихлорбензилокси)-N'-(4-хлорбензил)-, бактерио-статич. св-ва, получение, 73393

C₁₅H₁₃Cl₃N₂S Тиомочевина, N-(3,4-дихлорбензил)-N'-(4-хлор-

бензил)-, 57090 С₁₅ Н₁₃ СІ₃ N₄O₄ Циклогексадиен-2,5он-1; 3,4-динетил-4-трихлор-метил-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 77288 С₁₅H₁₃Cl₄NO₂ Метил-6ис(2-окси-3,5-

дихлорбензил)-амин, 57078 С₁₅H₁₃Cl₇O₅ Пропандиол-1,2; 3-(2,4,5-трихлорфенокси)-, ди-(2,2-дихлорпропионат), получение, гербицид, действие Alternaria solani 49129

С₁₆ H₁₃ F Стильбен, а-метил-а-фтор-, 38798

С₁₅ Н₁₃ FO₂ Бензофенон, 4-фтор-4'-этоксн-, 77333 С₁₅ Н₁₃ FO₃ Дифениловый эфир, 2-

карбометокси-2'-метил-5'фтор-, 30898

C₁₅H₁₃F₂NO₂ Пропан, 1,1-ди(4-фторфенил)-2-нитро-, получение, действие на Calandra oruzae и Musca domestica, 49054 С₁₅ H₁₃ F₃ N₂O Дифениламин, 2-ами-

но-N-ацетил-3-трифторметил-, 81185

Дифениламин, 2-амино-N-ацетил-5-

трифторметил-, 81185 С₁₅ Н₁₃ F₃ N₂O₂ Пиридиний, 4-метил-3-метокси-1-трифторацетил-амино-5-фенил-, N-бетаин,

получение, спектр ИК, 69563 С₁₅Н₁₈J N₄O₄ Бензальдегид, 3,5-ди-метил-4-йод-, 2,4-динитрофе-нилгидразон, 57053

С15 Н13 ЈО4 Тироуксусная к-та, 3-йод-4'-О-метил-, 5186

C₁₅H₁₃J₂NO₄ Тиронин, дийод-, влияние на дыхание срезов почек, Бк:7546; влияние на окислеьж: 7546; влияние на окисление йодидов, Бх:13468; йодирование, 74738 П; обмен у
животных, Бх:10574; получение, спектр ИК, 26729;
связь с белками сыворотки,
Бх:11880; циркулирующий гормон, щитовидной железы, Бx:18001

Тиронин, 3,3'-дийод-, антихолестериновое действие, Бх:14922; в моче при гипертиреозе после лечения Ј¹³¹, Бх:23334; обра-зование, Бх:31079; получение, L-, 61546

 —, 3,5-дийод-, аналоги, активность, синтез, 28317; влияние на дыхание сердца у цыплят, Бх: 26873; влияние на связыва-ние тироксина митохондриями печени, Бх:165,13; получение, 61546; тритирование, 61546

C₁₅H₁₃N Акридин, 3,6-диметил-, спектр поглощ., 41667

Акридин, 9-этил-, и производные, получение, спектры поглощ., 64261

Дибензоазепин, N-метил-, получение, спектры УФ, строение, 81121 Изохинолин, 3,4-дигидро-1-фенил-,

восстановление, 81118; де-гидрирование, 92380; полу-чение, 22407, 81119, 92380, 96500

Индол, 1-метил-2-фенил-, 31849 П, 73426

—, 3-метил-2-фенил-, 61441 —, 5-метил-2-фенил-, 65450 —, 2-(толил-4)-, 96481

Пиридин, 1,2-дигидро-2-(инденилиден-1)-1-метил-, получение, спектр УФ, 42751
Пирроколин, 2-метил-1-фенил-, 13429
Пропионовая к-та, 2,3-дифенил-, нитрил, 13342

Хинолин, 1,4-дигидро-2-фенил-, дегидрирование, получение, перхлорат, пикрат, спектры УФ и ИК, 47641 Циклопропано[9,0]фенантрен, 1

амино-9,10-дигидро-, 96308 C15 H13 NO Акридон, N-этил-, 65463

Φ

П

ПВ

Пр

Pe:

Ca.

3,6

C151

Бен

Дис

Hop

Тно

C15 H

C15 H

Фен'

C15 H

1,3-1

Ими,

Пира

-, 5

-, 3

-, 3

1,2,4-

Ацетонитрил, (4-метоксидифенилил-3)-, 26581

Изоиндолинон-1; N-бензил-, получе-

ние, спектр УФ, 84782 Индол, 4-бензилокси-, 30994, 52204 —, 5-бензилокси-, 22381, 23399 П, 69705

-, 6-бензилокси-, 52204, 69705 —, 1-метил-5-окси-2-фенил-, 73426

–, 5-метокси-2-фенил-, 73426–, 2-(4-метоксифенил)-, 73426 -, -3-(4'-метоксифенил)-, полу ние, спектр УФ, 30821 получе-

3-оксиметил-2-фенил-, 61441 Карбазол, 2-формил-, 3-этил-, образование, спектр УФ, 26775

Оксиндол, 5-бензил-, нитроэтили-рование, 13418; производные, влияние на матку крысы, Бх: 22002

Пирролон-5; 1-метил-2-(α-нафтил)-, 73328

Стирол, 3-бензонламино-, 4977 Тропон, 2-амино-6-стирил-, 9180 Фенантрен, 1-аминоксиметил, , 9-аминоксиметил-, 73332

Флуорен, 2-ацетиламино-, влияние на обмен у крыс, Бх:739, 30251, 34629; и гистамин, сродство, Бх:26909; канцерогенное действие, Бх:4207, 18608; ортогипроксилирование, Бх: 35100

Флуорен-9-С14, 2-ацетиламино-, метаболиты, выделенные при введении, Бх:20687

Фталид, бензилимин, восстановление, получение, спектр УФ, 84782

Фталимидин, 3-метил-2-фенил-, 70523 П, 77329 —, 2-(толил-2)-, 77329 —, 2-(толил-4)-, 77329

C₁₅H₁₃NOS Бензтиазол, 2-фенил-5-

этокси-, 69589 Дибензо[1,4-bf]тиазепинон-11; 2,8диметил-, 34862

7,8-диметил-, 34862

Сульфид, (алнизил-4)-(α-цианобензил)-, 69500

Фенилуксусная к-та, N-тиобензо-иламид, 77408

Фентиазин, 10-ацетил-1-метил-, 5058 -, 3-пропионил-, 65497, 93550 П, 97753 П

С15 Н13 NO2 Акрилгидроксамовая к-та, 2,3-дифенил-, 38887

Анилин, ацетил-бензонл-, 96415 Ацетальдегид, дифенилметилененаминоокси-, 92518

Ацетофенон, ω-бензамидо-; Уксусная к-та, бензоил-, анилид, получение, циклизация, 73480; производные, компоненты в цветной фотографии, получение, 14830 П, 74728 П; производные, получение, 10678П -, бензоилоксим, спектр ИК, 12304

Бензойная к-та, 2-ацетил-, анилид, 51945

Бензофенон, 2-ацетиламино-, 26588 —, ацетилоксим-, спектр ИК, 12304 Гидроксиламин, N-фенил-N-циннамо-

ил-, реактив на Nb и Та, 92045

Индол, 2-(4,5-диокси-2-метилфенил)-, 77369

-, 2-(3,4-диоксифенил)-3-метил-, 77369

Карбазолкарбоновая-9 к-та, этило-

вый эфир, 1100 ная к-та, α-метил-β-(2-пири-Коричная к-та, с дил)-, 51969

—, α-метил-β-(4-пиридил)-, 51969Масляная к-та, 2-(1-метоксинафтил-2)-3-оксо-, нитрил, 47616

-, 2-(2-метоксинафтил-1)-3-оксо-, нитрил, 47616

Метан, дибензоил-, монооксим, 92414 Нафталимид, N-изопропил-, —, N-пропил-, 34783, 84753

Стильбен, 4-амино-2-карбокси-, 70560 П

4-метил-4'-нитро-, 73384 Фенантридон, N-метил-5-метокси-, 65402

Флаванон, 3-амино-, 26484

—, 3'-амино-, 30986 —, 4'-амино-, 30986 -, 4'-амино-,

-, оксим, 26484, 77357 Флуорен, 2-ацетиламино-окси-,

выделение с мочой, **Бх**:35100 —, 2-ацетиламино-6-окси-, метаболит, выделение из мочи при введении N-2-флюоренил-9-С¹⁴-ацетамида, **Б**х:20687

—, 2-(ацетил-оксиамино)-, ние с мочой, Бх:35100

-, 3-карбамидо-2-метокси-, 92322 Флуорен-1-С14; 2-ацетиламино-1-окси-, 22481

-, 2-ацетиламино-3-окси-, обмен у крыс и морских свинок, Бх: 9639

Фталимидин, 6-метокси-2-фенил-, 70523 П

Халкон, 4'-амино-2'-окси-, 30986 Цинхониновая к-та, 2-пентадиенил-, 61456

Этилен, 2-нитро-1-(толил-4)-2-фе-

нил-, 92195, 92222 С₁₅ H₁₈ NO₂ S Ацетон, тенилиден-, Обензоилоксим-, 57165

Изохинолин, 3,4-дигидро-3-метил-6,7-метилендиокси-1-(тиениланальгетик, получение, 35944 П

Сульфон, (толил-4)-(а-цианобензил)-, 69500

Уксусная к-та, (тиобензоил-фенил) амино-, 38755 Фентиазин, 10-ацетил-1-метокси-,

5058

N-карбэтокси-, 77414 С₁₅ H₁₈ NO₃ Акридинкарбоновая-9 к-та, 3-метил-1-оксо-1,2,3,4-

тетрагидро-, 17862 Анисовый альдегид, 0-бензоилоксим, спектр ИК, 12304

Антраниловая к-та, N-ацетил-5-фенил-, 42704 Бензальдегид, 4-окси-, (3-ацетил-4-оксифенил)имин, 1205

Бензойная к-та, 2-бензоилами метиловый эфир, 92397 2-бензоиламино-, Бензоксазол, 7-ацетил-4,5-дигидро-6-окси-2-фенил-, 42651 Бензофенон, 0-карбоксиметилоксим,

81058 Бензофенонкарбоновая-2 к-та, 3'-

амино-4'-метил-, 17797 Гиппуровая к-та, фениловый эфир, 35013

Дибензодиоксануксусная к-та, ме-

тиламид, 47630 Допаминхинон, N-бензоил-, 81051 4-(N-метил-формамидо)-фенил-бензо-ат, 23504 П

Пропионовая к-та, 3-(феноксазинил)-, 77413

Стильбен, 2-метокси-4'-нитро-, 9206 -, 4-метокси-4'-нитро-, 9206 Фенилуксусная к-та, 2-бензамидо-,

47641

Флаванон, 2-окси-, оксим, 77357 —, 4'-окси-, оксим, 81087 Халкон, 4'-амино-2',4-диокси-, полу-

чение, токсичность, диабето-

генная активность, 1205 -, 5'-амино-2',4-диокси-, получе-ние, токсичность, диабетич. активность, 1205

Янтарная к-та, (2-метоксинафтил-1)-, имид, 30803

(4-метоксинафтил-1)-имид, 30803 C₁₅H₁₃ NO₃S Глицин, а-бензоил-а-окси, тиофениловый эфир, 61593

 Δ^2 -Изоксазолинкарбоновая-4 к-та, 5-(тиенил-2)-3-фенил-, метиловый эфир, 65485

Цистеин, N-карбокси-5-(нафтил-1) метил-, ангидрид, 96672 C₁₅H₁₃NO₃S₂ Сахарин, N-бензилмер-

каптометил-, 1183

п-Толуолсульфокислота, 2-бензотиазолилметиловый эфир, 43956 П

C₁₅H₁₃NO₄ Акриловая к-та, 3-(3метоксифенил)-2-(4-оксопири-дил-1)-, 38717

Акриловая к-та, 3-(4-метоксифенил)-2-(4-оксопиридил-1)-, 38717

Бензгидрол, нитро-, ацетат, 69487 а-Бензонлгликоколь, α-окси-, фениловый эфир; Гиппуровая к-та, α-окси-, фениловый эфир, 35013, 61593
 Δ²-Бутиролактон, γ-(3-карбокси-1-оксиакролеиден)-, п-толуидид, 29370

22370

Дифениламинкарбоновая-2 к-та, 4-ацетил-3'-окси-, получение, спектр поглош., 60245 —, 4-ацетил-4'-окси-, получение, спектр поглощ., 60245

∆2-Изоксазолинкарбоновая-4 к-та,

3-фенил-5-(α-фурил)-, метиловый эфир, 65485 Малоновая к-та, фурфурилиден-, моно(толил)амид, 88583

Пиридиндикарбоновая-2,5 к-та,

фенил-, диметиловый эфир, 96486

Резорцин, дигидро-2-фталимидометил-, 34759, 34805 Уксусная к-та, фенил-фенилкарба-моилокси-, 57161 С15 Н13 NO4S Дифенилсульфид, 2-кар-

2*

бометокси-метил-2'-нитро-, 34862

Сульфон, (2-нитростирил)-(толил-4)-, 13383

-, 3-нитростирил-(толил-4)-, 13383 Уксусная к-та, бензил-(4-карбокситиазолидинил-2)-, этиловый эфир, 26667

Фталевая к-та, тетрагидро-, N-окси-, эфир с фенилтиоугольной к-той, получение, фунгицид, 78601

Фталид, 3-(4-толуолсульфамидо)-, получение, пестицид, 27941 П

С₁₅ H₁₃ NO₄T₂ Тиронин-Т₂, 61546 С₁₅ H₁₃ NO₅ Ацетофенон, 4-бензилок-си-5-нитро-2-окси-, 34798

Пирано[3,4-5',6'] диоксин, 6-анили-но 2,4'-дикето-2',2'-диметил-, 42716

Пирон-2; 3-[1-(4-карбоксифенил)иминоэтил]-6-метил-4-окси-, 42719

Пропиофенон, 2, β-диокси-β-(3-нитрофенил)-, 42722
—, 2, β-диокси-β-(4-нитрофенил)-, 42722

Резорцин, дигидро-2-[2-карбоксибензамидометил]-, 34805

Салициловая к-та, 4-амино-, 4-карбометоксифениловый эфир, 93523 П

3,6-Эндооксофталевая к-та, гексагидро-, п-карбоксифенилимид, получение, физиологич. активность, гидратация, 13359

C₁₅H₁₃ NO₅ S Бензолсульфокислота, 3бензоилацетиламино-, краситель из, 70553 П

Бензофенонкарбоновая-2 к-та, 4'- метил-3'-сульфамоил-, 17797 Дифенилсульфид, 2-карбометокси-4-

метокси-2'-нитро-, 34862 Норборнен-5-дикарбоновая-2,3 к-та,

N-оксимид, бензолсульфонат,

Тносалициловая к-та, 4-нитро-4'этоксифениловый эфир, 93523П

C₁₅H₁₃NO₈S₂Стильбендисульфокислота-2,2'; 4-амино-4'-карбокси-, 82054 П

С₁₅ H₁₃ NS Сульфид, (толил-4)-, (αцианобензил)-, 69500 Фентиазин, N-аллил-, 77414

C₁₅ H₁₃ N₃ Акридин, 9-(2,2-диаминовинил)-, и производные, полу

чение, спектры поглощ., 64261 1,3-Диазаазулен, 2-бензиламино-, 96508

2-амино-4,5-дифенил-, Имидазол, 84802

ол, 3-амино-1,5-дифенил-, 27647 П

—, 4-амино-3,5-дифенил-, 9273

—, 5-амино-1,4-дифенил-, 26650—, 5-амино-3,4-дифенил-, 26650 4-(2-аминофенил)-5-фенил-, 26651

-, 4-(2-аминофенил)-о-фенил-, 20051
 -, 3-метил-5-(пиридил-2)-1-фенил-, получение, спектр УФ, 47653
 -, 3-метил-5-(пиридил-3)-1-фенил-, получение, спектр УФ, 47653
 1,2,4-Трназол, 3-бензил-5-фенил-, пикрат, 5049; получение, про-

тивотуберкулезная актив-ность, 5049

–, 5-бензил-3-фенил-, пикрат, 5049; получение, противотуберку-лезная активность, 5049 1,3-дифенил-5-метил-, 77408

С₁₆Н₁₈ N₃O Гликоциамидин, 5, 5-дифенил-, 1245, 57140, 73454
1,3,4-Оксадиазол, 2-амино-5-бензгидрил-, 2181 П

Пиразол, 3-метил-1-(3-оксифенил)-5-

(пиридил-3)-, получение, спектр УФ, 47653 -, 3-метил-1-(3-оксифенил)-5-(пиридил-4)-, получение, 47653, 78464 П, спектр УФ, 47653

—, 5-метил-1-(3-оксифенил)-3-(пи-

ридил-4)-, 78464 П Пиразолон-5; 3-(4-аминофенил)-1-фе-нил-, 2342 П

1,2,4-Триазол, 5-окси-4-(толил-4)-3-фенил-, 61478

1,2,4-Триазолон, 1,4-дифенил-3-ме-

тил-, 73469 C₁₅H₁₃ N₃OS 1,3,4-Тиадиазол, 5-(2'-амино-4'-метоксифенил)-2-фенил-, 19024

1,3,4-Тиадиазол, 5-(3'-амино-4'-метоксифенил)-2-фенил-, 19024 С₁₅ H₁₈ N₃O S₂ Тиазолидон-4-он-2; 5-

[(1-фенилпиразолил-4)мети-лен]-3-этил-, 6103 П С₁₅Н₁₃N₃O₂ Бензамидин, 4-нитро-N'-

фенил-N'-этилен-, 84796 Бензамидин, N'-(4-нитрофенил)-N"-этилен-, 84796

Бензил, моносемикарбазон, 77345 Бензимидазолилуксусная-1 к-та, 2-(пиридил-2)-, метиловый эфир,

 Δ^2 - Имидазолин, 1-(4-нитрофенил)-2фенил-, получение, спектр ИК, 84796

2-(4-нитрофенил)-1-фенил-, 84796 Пентандиовая к-та, 3-бензил-2,4дициано-3-метил-, имид, 88504 — 2,4-дициано-3-фенил-3-этил-, имид, 88504

Пимелиновая к-та, 4-(3,4-метилен-диоксифенил)-4-циано-, ди-

нитрил, 9377 Пиридон-2; 1-бензоиламино-1,2-дигидро-4,6-диметил-3-циано-, 17843

Пиридо[3,4-4',3']пирролидин, 1,3дикето-2,6-диметил-4-фениламино-, 13443

1,2,4-Триазол, 3-(анизил-4)-5-окси-4-фенил-, 61478

1-имино-4-(3,4-мети-Циклогексан, лендиоксифенил)-2,4-дициано-, 9377

C₁₅H₁₃ N₃O₂S 'Хиноксалин, 6-тозил-

амино-, 61475 С₁₆Н₁₈ N₈O₂S₂ Сульфатиазол, фенил-, действие на жгутиковых, Бх: 15322

C16 H13 N3O3 Уксусная к-та, фенилазоникотинил-, метиловый

эфир, 38736 С_{1ь}Н₁₀ N₃O₃S Пиразолон-5; 1-(3-ами-носульфонилфенил)-3-фенил-,

C15 H13 N3O4 Гистидин, N-фталилметиловый эфир, HCl, 47801 Карбанилид, 3-ацетил-3'-нитро-,

бактериостатич. св-ва, полу-

чение, 77318 С₁₅H₁₃ N₃O₄S Коричный альдегид, 4нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C₁₅H₁₃ N₃O₆S Дифенилсульфид, 2-амино-2',4'-динитро-6'-карбэтокси-, 13452

Дифенилсульфид, 2-гмино-2',6'-динитро-4-карбэтокси-, 13452

C₁₅ H₁₃ N₃O₇ Дифениламин, динитрокарбэтокси-2-окси-, 6118 С₁₅ H₁₃ N₃O₇ S₂ Бензтивзол, 2-метил-6-

нитро-, метил-о-нитробензолсульфонат, 88637

C₁₅H₁₃ N₃S 1,2,4-Тиадназол, 5-(толил-4)амино-3-фенил-, 38754

1,3,4-Тиадиазол, 5-(3-амино-4-метил-

фенил)-2-фенил-, 19024 Тиазолон-2; 3-амино-4-фенил-, фенилимин, 42773

—, 3,4-дифенил-, гидразон, 42773 С₁₆Н₁₈ N₄О₁₀Р, 13488 С₁₆Н₁₈ N₆ 1,4,9,4'-Тетрааза-2,3,6',5'бензофлуорен, 3'-амино-9-этил-, 23543 П

1,3,5-Триазин, 2,4-днанилино-, получение, диуретич. актив-ность, 22414

C15 H13 N5O Пиразол, 1-фенил-4-циано-3-цианометил-5-этокся ме-

тиленамино-, 9281 С₁₅Н₁₃ N₅O₂S₃ Δ^2 -1,3,4-Тиадиазолсульфокислота-2; 4-фенил-5-(N-фенилтиокарбамилимино)-,

амид, 10504 П С₁₅ Н₁₃ № О₅ Бензальдегид, 3-нитро-, 2,4-динитрофенилсемикарба-зон, 34859

Бензальдегид, 4-нитро-, 2,4-динитрофенилсемикарбазон, 34859 С₁₅ Н₁₃ N₅O₆ Ацетофенон, 4-метил-3-

нитро-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 26590

Пропиофенон, α-нитро-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 30772, 92252

C₁₅H₁₅ N₅O₇ Пропнофенон, 3-нитро-4-окси-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 30771

Пропиофенон, 4-нитро-2-окси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 30771 –, 5-нитро-2-окси-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 30771
 С₁₅Н₁₈ N₇O₇ Пиримидин, 6-ацетилами-

но-2-ацетокси-5-нитро-4-(4нитрофенил) азометил-, 96512

С₁₅ H₁₃ Na Антрацен, 9,10-дигидро-9-метил-, Na-производное, 61419

С16Н13О5Р Ди(4-карбоксифенил)-метилфосфин, окись, св-ва, 33533 55754

Фенилфосфат, ангидрид с коричной к-той, 69611

С₁₆Н₁₄ Пропен-1; 1,1-дифенил-, обра-зование, 34804, 42596; полу-чение, 38785; р-ция с С₆Н₅Ј F₂, 38798

Пропен-2; 1,2-дифенил-, окисление получение, спектр ИК, 13342,

р-ция с хлорангидридами, 13410

—, 2,3-дифенил-; Стильбен, а-метил-, образование, гидрирование, 65293; получение, 38785; 62699; хим. св-ва, цис-и транс-, 81052

Стильбен, 3-метил-, 73506

—, 4-метил-, 47677 Фенантрен, 9,10-дигидро-3-метил-, 65422

Флуорен, 1,3-диметил-, 35035 —, 1,7-диметил, 35035

-, 2,3-диметил-, 61403

, 2-этил-, 34787

Циклопентен, 3-(нафтил-1)-, 17826 —, 3-(нафтил-2)-, 17826 Циклопропан, 1,1-дифенил-, получение, 57032, 61370; спектр комб. расс., сопряжение, 87439

-, 1,2-дифенил-, гидрирование, 61370; спектр комб. расс., ориентация и сопряжение колец, 25426

Этилен, 1-(толил-2)-1-фенил-, 96401 -, 1-(толил-4)-1-фенил-, 96401

С₁₅ Н₁₄ ВrС І₂ NO₂ Нафтойная-1 к-та (2-бром-2,2-дихлор-1-этокснэтил)амид, 92330

Нафтойная-2 к-та, (2-бром-2,2-дихлор-1-этоксиэтил)амид, 92330

Пиридиний, 1-(2,6-дихлорбензил)-3карбэтокси-бромид, 34697,

С15 H14 BrMn № О3 Марганец трикарбонил-ди-анилин-бромид, получение, окраска, р-римость, устойчивость, 17329

C₁₅H₁₄BrN Индолнн, 5-бром-2-ме-тил-1-фенил-, 51997

Фенантридизиний, диметил-бромид, 13428

C₁₅H₁₄Br NO BrNO Аннлин, N-бензонл-4-бром-2,3-диметил-, 4974

Бензойная к-та, 2-бромметил-, бензиламид, 84782

-, 2-бром-, этиланилид, 61388 Фенантридизиний, 7-метил-10-меток-

сн-бромид, 13428 Этилен, 1-(аминофенил)-1-(5'-бром-2'-метоксифенил)-, 30821

C15 H14 Br NO2 Бензойная к-та, 4-метокси-, 2-бром-4-метиланилид, 57067

Бензойная к-та, 4-метокси-, 4-бром-3-метиланилид, 57067 Этан, 1-бром-2-нитро-1-(п-толил)-2-

фенил-, 92222

С15 Н14 Br NO3 Бензойная к-та, 5-бром-4-метокси-2-окси-, п-толундид, 81041

С15Н14Вг NO4 Бензойная к-та, 5-бром-4-метокси-2-окси-, п-метокси-

анилид, 81041 Бицикло[1,3,2]октен-2-ол-1; 8-бром-,

п-нитробензоат, 51874 Сънчавин, N-3-бромпро-пил-, 84825

С15 H14Br N5O2 Формазан, С-бром-N-(2нитротолил-4)-N'-(толил-4)-, 73390

С15 H14 Br N5 О4 Формазан, С-бром-N-(4-метокси-2-нитрофенил)-N-(4-метоксифенил)-, 73390

С₁₅ H₁₄ Bг₂ Дифенил, 2-бромметил-2'-(2-бромэтил)-, 77383

С15 Н14 В г2 С 14 О5 Пропандиол-1,2; 3-(3,4-дибромфенокси)-, ди(α,αдихлорпропионат), получение, гербицид, действие на Alternaria solani, 49129

C₁₅ H₁₄ Br₂ N₂ Имидазолидин, 1,3-ди(4бромфенил), 9390

C₁₅H₁₄Bг₂ N₂O Этилендиамин, N,N'ди(4-бромфенил)- N-формил-, 9390

 $C_{15}H_{14}Br_2N_2O_2$, 30986

С15 Н14 Вг2О2 Метан, ди(бромметилфенокси)-, 57084

С15 H14CIMn N2O3 Марганец, трикарбонил-ди-анилин-хлорид, получение, окраска, р-римость, устойчивость, 17329

C₁₅H₁₄CIN Бензойная к-та, 2,6-диметилимид, хлорангидрид,

 $C_{15}H_{14}C1$ NO Бензойная к-та, 4-хлор-, β -фенилэтиламид, 34767

2H-1,3-Бензоксазин, 3-бензил-3,4дигидро-6-хлор-, 10497 П Бензофенон, 3-амино-2',4'-диметил-4-

хлор-, 17797

Карбаминовая к-та, N-(β-фенетил)-, хлорангидрид, 10472 П

Ν-(4-Хлорбензоил)-α-фенилэтиламин, дипольный момент, ИК-спектр и оптич. активность, 68419

С₁₅ H₁₄CI NO₂ Дифенилкарбаминовая к-та, 2-этокси-, хлорангидрид,

Дифенилкарбаминовая к-та, 3-это-кси-, хлорангидрид, 96422

Никотиновая к-та, 2-метил-6-(2-хлорфенил)-, этиловый эфир, 1226
—, 2-метил-6-(4-хлорфенил)-,

ловый эфир, 1226 Хлорацетанилид, бензилокси-,

77323

 $C_{15}H_{14}CINO_3$ Карбаминовая к-та, (нафтил-1)-хлорацетил-, этиловый эфир, 73479 Карбаминовая к-та, (нафтил-2)-хлор-

ацетил, этиловый эфир, 73479 С₁₅ H₁₄CI NO₃S Бензофенон, 2,4-ди-метил-3-сульфамил-4'-хлор-, 17797

C₁₅H₁₄C1NO₄ Акридиний, 9,10-диметил-, перхлорат, 69536 Морфантридизиний, 7-метил — пер-

хлорат, 13429 С₁₅H₁₄ClNO₄S Аценафтено[3,4-α]тиа-

золий, 2,3-диметил — пер-хлорат, 47684

Толилсульфокислота-4; 4-хлорфеноксиацетиламид, биологич. ак-

тивность, получение, 17820 С₁₅H₁₄CINS Фентиазин, 10-(3-хлор-пропил)-, 31979 П, 39778 П С₁₅H₁₄CIN₂O₆P 13488 С₁₅H₁₄CIN₃O Диазобензол, 2-ме-

тил-6-(N-метил-N-фенилкарбамоил) - хлорид, C₁₅ H₁₄Cl N₂O₂ Ацетофенон, (4-метил2-нитро-5-хлорфенил) гидразон, 96427

Диазобензол, 2-(N-метил-N-фенилкарбамоил)-6-метокси - хло-

рид, 65402 С₁₅H₁₄ClN₃O₃ Анизальдегид, (4-метил-5-хлорфенил)-2-нитро-, гидразон, 96427

Карбанилид, 3-нитро-3'-хлор-N-этил-, бактериостатич. св-ва, получение, 77318

C15 H14 CIN3 O3 S Бензальдегид, 2-хлор-, 4-ацетиламидофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

С₁₅ H₁₄CI N₃O₄ Мочевина, N-(п-нит-робензилокси)-N'-(п-хлорбензил)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393

С15 H14C1N3O4S Салициловый альдегид, 5-хлор-, 4-ацетиламидофенилсульфонилгидразон, аңтибактериальные св-ва, по-

аңтиоактериальные св-ва, по-лучение, 69514 C₁₅H₁₄CIN₅O₂ Формазан, N-(2-нитро-толил-4)-N'-(толил-4)-С-хлор-, 73390 C₁₅H₁₄CIN₅O₄ Бензальдегид, 4-ме-

тиламино-, 4,6-динитро-3хлорфенилгидразон,

Теофиллинуксусная к-та, 8-хлор-, **β-пиридилметиловый** эфир, 89747 П

C15 H14Cl2 Метан, ди(толил-2)-дихлор-, 42612

Метан, ди(4-хлортолил-3)-, 13347 $C_{15}H_{14}Cl_2NO_4P$, 13488 $C_{15}H_{14}ClN_2O$ Мочевина, N,N'-ди-

(6-метил-3-хлорфенил)-, 14784

C15 H14 C12 N2OS Тиомочевина, N-(4-хлорбензил)-N'-(4-хлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393

C₁₅H₁₄Cl₂N₂O₂ Мочевина, N-(4-хлор-бензил)-N'-(4-хлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393 С₁₅Н₁₄СІ₂№203 Мочевина, 1,3-ди(4C11

Ти

C15

C15

C15 F

C15F

C15 H

C15 H

хлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393

 $C_{15}H_{14}Cl_2N_2S$, Тиомочевина, N,N'-ди(2-хлорбензил)-, 57090

N,N'-ди(4-хлорбен-Тиомочевина, тиомочевина, N, N -ди(4-хлорое зил)-, 57090 С₁₅H₁₄Cl₂O 1,1-Ди(4-хлорфенил)-

этилкарбинол, синергист

ДДМ, действие на мух, 36011 C₁₅H₁₄Cl₂O₂ Ди(4-хлорфенил)-этоксикарбинол-, инсектицид-

ность, 36010 Пропан, 2,2-ди(4-оксифенил)-1,3-дихлор-, 69471 С₁₅H₁₄Cl₂O₄S Бензолсульфокисло-

та, 4-хлор-, β-(2-метил-4хлорфенокси)этиловый эфир, 61399

4-Толуолсульфокислота, β-(2,5-дихлорфенокси) этиловый эфир, 61399 С15 Н14С14О4Р2 Пропан, 2,2-ди(4-ди-

хлорфосфонофенил)-, 30887 С₁₅Н₁₄СІ₆О Δ⁶-Окталин, 5,6,7,8,9,9а-гексахлор-1,4,5,8-диэндометилен-2-(1,2-эпоксипропил)-, получение, пестицид, 97904

C15H14C16O2, 42658 С15 Н14С16О3 Фталан, 4,5,6,7,10,10гексахлор-1,3-диаллил-окси-4,7,8,9-тетрагидро-4,7-эндометилен-, получение, инсектицид, фунгицид, акарицид, полупродукт, 6287 П

C₁₅H₁₄Cl₆O₅ Пропандиол-1,2; 3-(3,4-дихлорфенокси)-, (α,α-дихлорпропионат), получение, гербицид, действие

на Alternaria solani, 49129 С₁₅ Н₁₄ Г₂ Пропан, 1,1-дифенил-1,2-дифтор-, 38798 Пропан, 1,2-дифенил-1,1-дифтор-,

38798

C₁₅ H₁₄ F₃ N₃ Азобензол, 4-диметиламино-3'-трифторметил-, 9216 Азобензол, 4-диметиламино-4'-три-

фторметил-, 9216

C₁₅ H₁₄ F₃ N₃O₄ S₂ Бендрофлуазид; Апринокс; Бензилгидрофлу-метиазид; Центил; Бензтиадиазин, 7-аминосульфонил-4-бензил-2,3-дигидро-6-трифторметил-, S,S-диокись, диуретич. активность, Бх:30899, 32087; фармакология, Бх:33557

С₁₅ Н₁₄ Ј М п № О₃ Марганец трикарбонил-дианилин-йодид, получение, окраска, р-римость, устойчивость, 17329

С15 H14 J NO3 Салициловая к-та, 4-амино-, [4-(β-йодэтил)фе-ниловый]эфир, 93523 П

C₁₅H₁₄J NO₄ Тиронин, йод-; Пропио-новая к-та, 2-амино-3-[йод-4-(4-оксифенокси)фенил]-, влияние, на дыхание сердца у цыплят, Бх:26873; определение в плазме крови, Бх:33744; производные, разделение помощью электрофореза, Бх:30864

Тиронин, 3-йод-; Пропионовая к-та, 2-амино-3-[3-йод-4-(4'-оксифенокси)-фенил]-, 5187, 61546

C15 H14 J NO 6 Индол, 2-йод-N-метил-3,5,6-триацетокси-, полученне, ИК-спектры, спектры по-глощ., 88604

С15 H14J NS Аценафтено[3',4',4,5]тназол, 2-метил-, йодметилат, 47684

С15 H14 J N3 O2 Ацетофенон, (5-йод-4-метил-2-нитрофенил)гидразон, 96427

C15 H14 J N3 O3 Анизальдегид, (5-йод-4мет ил-2-нитрофенил) гидразон, 96427

С15 Н14 NN аОв Натрмалоновый эфир-, фталимидо-, 6164 П C₁₅H₁₄NO₃PS Тиоциановая к-та,

ди бензилфосфоно-, 1291

C₁₅H₁₄N₂ Акроленн, 2-анилино-, анил, HCl, 5030 Ацетамидин, бензилиден-N-фенил-,

38646

Бензимидазол, 1-бензил-2-метил-, 42759

—, 1-фенил-2-этил-, 733833,4-Бензо-γ-карболин, 6,7,8,9-тет-рагидро-, 65458

Гидразин, фенил-циннамилиден-, 38646

Индол, 2-амино-1-бензил-, HCl, 97641 П

—, 2-(пиридил-2)-3-этил-, 85961 П -, 3-[2-(пиридил-3) этил]-; Пири-

дин, 3-[2-(индолил-3)этил]-, фармакология, Бх:21964

Метан, дибензоил-, диимин, 13448 ∆2-Пиразолин, 1,3-дифенил-, 84774

Пропионовая к-та, 3-(пиридил-2)-3-(толил-4)-, 58302 П Феназин, 4,6-диметил-1-метокси-,

22551

4,9-диметил-1-метокси-, 22551 Фенилацетонитрил, α-(п-толил-амино)-, 77331 C₁₅H₁₄N₂O N-Бензилиден-α-форм-

амидобензиламин, 84736

Бензимидазол, 2-(3-метоксибензил)-, алкилирование, получение, ИК, УФ спектры, 88625, 2-(4-метоксибензил)-, 38908

Глиоксалинон-4; 5,5-дифенил-тет-рагидро-; Глиор, действие на гипофизадреналовую систе-му, Бх:27872

в лечении эпилепсии, Бх:21971; фармакология, Бх:2628

Дифениламин, 3-окси-N-(β-циан-этил)-, в синтезе красителей, 53811 П, 70550 П

Карбазол, 2-(2-аминоэтил)-N-формил-, 30950

Δ²-Пиразолин, 3-винил-1-фенил-5-фурил-, 5029
 --, 1-фенил-3-(2α-фурилвинил)-, по-лучение, ИК-спектр, окисле-ние, 5029
 2 (4 фоуковария)

ние, 5023 Пропен-1; 1-анилино-2-окси-3-фенлимино-, 34717, 65480 Пропионитрил, 3-(анизил-4)-3-(пиридил-2)-, 58302 П Тропон, 2-гидразино-6-стирил-, 9180 Фенилглиоксаль, метилфенилгидра-

зон, 4983 Халкон, 4,4'-диамино-, 30986 С₁₆Н₁₄ N₂OS Бензальдегид, фенилацетилмеркаптогидразон,

10470 П Бензимидазол, 2-(2-оксиэтил)мер-капто-1-фенил-, 42759 2H-1,4-Бензтиазин, 3-(4-метокси-

анилино)-, 6193 П Бенэтиазол, 6-изопропокси-2-(пиридил-4)-, 73487 -, 2-(пиридил-2)-5-пропокси-, 69589

-, 2-(пиридил-21-6-пропокси)-, 30860

—, 2-(пиридил-4)-6-пропокси-, по-лучение, спектр ИК, 73487

Тропон, 7-бензилиденгидразино-2метилмеркапто-, 26559

C₁₅ H₁₄ N₂O₂ Азобензол, 3-ацетил-4'метокси-, 47476

Азобензол, 4-ацетил-4'-метокси-, 47476

Акридин, 10-метил-9-нитрометил-, 17865

Бензальдоксимуксусная к-та, анилид, 77327

Бензамидин, 3,4-метилендиокси-N-отолил-, 17813

Бензиловый спирт, 4-(фенилазо)-, ацетат, 17815
Бензойная к-та, 2-ацетиламино-,

анилид, 26588 , 2-ацетил-, фенилгидразид, 51945

Бензол, 1-амино-4-бензоилацетиламино-, 39650 П

4,5-Бензотриптамин, 2-карбокси-, 89750 П

Гиппуровой к-та, анилид, 6044 П Индофенилацетат, 3-метил-, влияние на ферментативную активние, физ. и хим. свойства, 77326 ность холинэстераз, получе-

Индофенилпропионат, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, физ. и хим. свойства, 77326

Малоновая к-та, дианилид, 69606 Метан, ди(бензоиламино)-, 70521 П Пирролкарбоновая-2 к-та, 1-бензил-3-циано-, этиловый эфир,

Пропанол-1-он-3; 3-фенил-2-фенилазо-, 4983

4-Толуилмуравьиная к-та, фенилгидразон, 34788

Фенилглиоксаль, о-моно-(4-метоксифенил) гидразон, 52036 Халкон, 4,4'-диамино-2'-окси-, 30986 С₁₅Н₁₄ N₂O₂S Бензизосульфоназол,

3-(2,5-диметилфениламино)-, 69590 Бензизосульфоназол, 3-(2,4-диме-

тилфениламино)-, меркури-рование, получение, 69590 Гидразин, N-бензоил-N'-фенилаце-тилмеркапто-, 10470 П

Индолсульфокислота-5, I N-метил-Nфениламид, 84784

Фентиазин, 1-амино-3-карбэтокси-, 13452

3-амино-1-карбэтокси, 13452 $C_{1b}H_{14}N_2O_2S_2$ Бензтназол, 2-метнл-6-N-п-толуолсульфониламино-, 77412

C₁₅H₁₄ N₂O₃ Аланин, никотиноил-

фенил-, 13423
Бензойная к-та, карбобензоксигид-разид, 42765
—, 3-метил-2-нитро-, метил-фенил-амид, 65402

Гидразин, 1-бензоил-2-(4-метокси-

бензоил)-, 34851 Гидразобензол, N-малонил-, 73385 N-метоксалил-, гидролиз, получение, физиологич. св-ва, 73385

Индофенилацетат, 3-метокси-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, физ. и хим. свойства, 77326

Ν-(п-Нитробензоил)-α-фенилэтиламин, дипольный момент, ИК-спектр и ность, 68419 и оптич. актив-

Пиразолидинон-3; 4-(2,5-дноксифенил)-1-фенил-, для стабили-зации жиров, 36539 П

Феназин, 4,9-диоксиметил-1-метокси-, 35011

п-Фенетидии, N-(4-нитробензили-ден)-, жидкие кристаллы, 25741, 60555

Феноксазин, 1-имино-3-карбэтокси-, 6118

7-метил-3-нитро-2-этил-, 6118 Хинолиновая к-та, бензиламид, метиловый эфир, 52029

С₁₆Н₁₄№О₃S Аланин, фенил-, 4-нит-ротнофениловый эфир, 47799 Бензизосульфоназол, 3-(2-этоксифе-

рензизосульфоназол, 5-(2-этоксифениламино)-, 69590
—, 3-(4'-этоксифениламино)-, 69590
Пиразолин, 1-(4-сульфофенил)-5-фенил-, 81123
С1₅Н₁₄ N₂O₃S₂ Роданин, 5-(1',2'-диметил-5',6'-метилендиокси-

индолил-3)-метил-, 69568

C15 H14 N2O4 Акриловая к-та, 2-метил-3-(5-нитрофурил-2)-, бензил-амид, 77350

Акриловая к-та, 2-метил-3-(5-нит-рофурил-2)-, (толил-2) амид, 77350

—, 2-метил-3-(5-нитрофурил-2)-, (толил-4)амид, 77350

Бензойная к-та, 5-(4-аминобензо-иламино)-3-метил-2-окси-, 27661, 62463

-, 5-(3-амино-4-метилбензоиламино)-2-окси-, 27661 5-(4-амино-3-метилбензоил)

амино-2-окси-, 27661, 62663П

—, 3-метокси-2-нитро-, метил-, фе-ниламид, 65402

Гидразобензол-N-метоксалил-N'формил-, гидролиз, получение, физиологич. св-ва, 73385

Изохинолинол-4; 3-диацетиламино-, ацетат, 73443, ди (2-карбоксианилино)-,

Метан, да 80961

-, ди(4-карбокснанилино)-, 80961 Никотиновая к-та, 2-метил-6-(4-нитрофенил)-, этиловый эфир, 1226

Пиперидиндион-2,6; 3-фталимидо-1-

этил-, 74569 П Салициловая к-та, 4-амино-4-ацетамидофениловый эфир, 93523 П

L-фенилаланин, 4-нитрофениловый эфир, НВг, 61605

Фенол, (а-ацетиламинобензил)-4нитро-, 81055 Хинолизин, 3-карбэтокси-9-меток-

симетил-4-оксо-1-циано-, по-лучение, 38720, 52157; спект-ры ИК и УФ, 52157 С₁₅Н₁₄ N₂O₄S Бензолсульфеновая к-та, 2-нитро-, 4-карбэтоксиа-

нилид. получение, противогрибковые св-ва, 69503

Бензтиазолинкарбоновая-3 к-та, 2-карбоксиимино-, диаллиловый эфир, получение, фунги-цид, 62698 П Мочевина, N-бензоил-N'-(4-метил-

фегилсульфонил)-, 58291 П

Нафтол-8; 2-амино-6-фурфуриламиносульфонил-, краситель из, 53809 П

Тиофенол, 4-метил-2-этил-, 2,4-динитрофениловый эфир, 47598 Фенилаланин, N-(2-нитрофенил-

сульфенил)-, 81269 С₁₅ H₁₄ N₂O₄ S₂ Пропан, 1,3-ди(4-нит-

рофенилмеркапто)-, 22351 C₁₅ H₁₄ N₂O₅ Акриловая к-та, тнл-3-(5-нитрофурил-2)-4-метоксифениламид, 77350

N-(3-Ацетаминоацетилсалицилоил)а-аминокротоновый азлактон; Антимицевая к-та, диацетат, 42702

Бензойная к-та, 2,5'-диметокси-4нитро-, анилид, спектры отражения и поглощ., цветность, 29675

Салициловая к-та, 4-нитро-, 4-диметиламинофениловый эфир, 93523 П

 —, 5-нитро-, 4-этоксианилид, 30773
 С₁₅ Н₁₄ № Бензиловый спирт, 5-бензилокси-2-нитро-α-(нитрометил)-, 23510 П Пропан, 1 ,3-ди(4-нитрофенокси)-,

73376

Циклогексанол, 1-этинил-, 3,5-динитробензоат, 96378

С₁₅Н₁₄ N₂O₇S Мочевина, N-(толил-4) сульфонил-N'-(3,4,5-триоксибензоил)-, получение, влияние на сахар в крови, 58291 П

С₁₅ H₁₄ N₂O₇ S₂ 1,4-Толуолсульфокислота, 2-(2,4-динитрофенил меркапто)этиловый эфир, 34726

С₁₅ H₁₄ N₂O₈S₂ Пропан, 1,3-ди (4-нит-рофенилсульфонил)-, 22351

C₁₅H₁₄N₂O₉ 13604

 $C_{15}H_{14}N_2O_9S_2$ п-Толуолсульфокислота, 2-(2,4-динитрофенилсульфонил)этиловый эфир, бактериостатич. активность, по-лучение, 34726

C₁₅H₁₄N₃O₈P, 13488 C₁₅H₁₄N₄ Дибензосуберандион-6,7,

дигидразон, 61363 1,2,3-Триазол, 5-(4-метилфенил)-амино-4-фенил-, 587

С₁₅ Н₁₄ N₄O 1,2,4-Бенэтриазин, 3-(2-фенилэтил)амино-, 1-окись, 34839

Гидразин, N-(1,3-диметилбензимидазолилиден)-N'-(4-оксоциклогексадиенилиден)-, 13451

1,2,3-Триазол, 5-(4-метоксифенил) амино-4-фенил-, 587 С₁₅ Н₁₄ N₄OS₂ Тиомочевина, N-(бенз-

тиадиазолил-4)-N'-(4-этоксифенил)-, антитуберкулезное действие получение, 26652 C₁₅H₁₄N₄O₂ Бензальдегид, 4-ацетиламино-, изоникотиноилгидразон, 62528

Бензимидазол, 2-(4-диметиламино-фенил)-6-нитро-, 1239 Бензимидазолон, 1,3-диметил-5-

окси-6-фенилазо-, 47654 Пиридо [3,4-d] пиридазиндион-1,4;

2,7-диметил-5-фениламино-, 13443

Формамидин, N,N'-ди-(фенилкар-бамидо)-, 73481 C₁₅H₁₄N₄O₂S_Сульфафеназол; Ори-

зул; Пиразол, 3-(4-аминофенил) сульфониламино-2-фенил-, Бх:10193; действие почки, Бх:27955; защита печени от поражения аллиловым спиртом, Бх:11726; крови и моче, открытие и определение, 26410; обмен, **Бх**:17614, 27955, 32101; в отоларингологии, **Бх**:8710, 25057; терапия инфекционных заболеваний, **Бх**:8710, 8711, 20674; фармакология, **Бх**:1292, 7159, 8698, 26496; химиотерапевтич. действие, Бх:21240

C₁₅ H₁₄ N₄O₃ Гидантоин, 5-антипирилметилен-, 47659

C₁₅H₁₄ N₄O₄ Ацетальдегид, циклогептатриенил-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 69392

Имидазолидин, 1,3-ди(4-нитрофе-

нил)-, 9390 Карбанилид, 3-ацетиламино-3'-нит-ро-, бактериостатич. св-ва, получение, 77318

-, 4-ацетиламино-3'-нитро-, бактериостатич. св-ва, получение, 77318

Формамидин, N,N'-ди(4-оксифенилкарбамидо)-, 73481

С₁₅H₁₄N₄O₄S Ацетальдегид, (то-лил-4)меркапто-, 2,4-динитро фенилгидразон, 61287

Бензолсульфокислота, 3-нитро-4-(2-цианоэтил)амино-, фениламид, 39687 П Коричный альдегид, 2-нитро-,

4-аминофенилсульфонилгид-4-аминофенилсульфонилгид-разон, антибактериальные св-ва, получение, 69514 Тиомочевина, N,N'-ди(4-нитробен-зил)-, 57090 С₁₅Н₁₄N₄O₄S₃ Изотномочевина,

ди(2-нитрофенилсульфенил)-S-этил-, 42695

Изотиомочевина, ди(4-нитрофенил-сульфенил)-S-этил-, 42695 C₁₅H₁₄N₄O₅ Ацетофенон, 4-метокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38648, 38650 Бензофуран, 2-метил-4-оксо-4,5,6,7-

тетрагидро-, динитрофенил-гидразон, 57108 Карбанилид, 4,4'-диамино-3,3'-ди-карбокси-, 58192 П

—, N,N'-диметил-4,4'-динитро-,

27785 П C₁₅H₁₄N₄O₅S Бензальдегид, 3-нитро-, 4-ацетиламинофенилсульфо-

C151 Тио

23

C15 1

Тио

C15 F C15 F

C15 H

Bep

C15 H C15 H

C15 H

C15 H

Антр Арт

Age Бенз

Дибе

Дибе Дибе

5H-1 Дип Лин,

Наф Наф Наф

Про

нилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C15 H14 N4 O5 S2 Изомочевина, ди(4-нитрофенилсульфенил)-0-этил-, 42695

Тиокарбанилид, 4-карбокси-4'-уреидосульфонил-, получение, антибактериальные св-ва, 52051

C₁₅H₁₄ N₄O₅S₃ 1,3,4-Тиадиазолсульфамид, 5-(метоксифенилсульфимино)-4-фенил-, 6195 П

Тиофен, 3,5-диметилсульфонил-2-[(5-оксо-3-фенилпиразолил-4) 3,5-диметилсульфонил-2-

азо]-, 19025 С₁₅Н₁₄N₄O₈ Ацетованилон, 2,4-динитрофенилгидразон, 88772

C₁₅H₁₄ N₄O₆S Бензальдегид, 5-нитро-2-окси-, 4-ацетиламинофе-нилсульфонилгидразон, тибактериальные св-ва, получение, 69514

Вератровый альдегид, 6-нитро-, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные

св-ва, получение, 69514 C₁₅H₁₄N₄S Бензтиазол, 2-(4-диметиламино)-фенилазо-, краситель, получение, 35835 П

 $C_{15}H_{14}N_6O_2$ Пурин, 2,6-ди(фурфуриламино) - 22409 $C_{15}H_{14}N_6O_2S$ Бензойная к-та,

4-(4-амино-2-метилмеркаптоптеридил-6) метиламино-, фармакология и противоопухолевая активность, Бх:8730

C₁₅H₁₄N₆O₈S Фентиазин, 7-диметиламино-2,4-динитро-3-(метилнитрамино)-, 5,5-диокись, 30861

C₁₅H₁₄O Антрацен, 1,4-дигидро-9-метил-10-окси, 18000

Антрацен, 1-кето-10-метил-1,2,3,4тетрагидро-, 73557 Артемазулен, 1346, 26757, 52123,

61537 Ацетон, 1,1-дифенил-, 27638 П Бензофенон, диметил-; Дитолилке-тон, 95808

-, 2,2'-диметил-, 42612 -, 2,4-диметил-, 30022, 73361,

84639

-, 3,4-диметил-, 93391 П -, 4,4'-диметил-; Ди(толил-4)-ке-тон, 47576, 53983П, 69476 действие в смеси с ДДТ и Musca domestica, 97906

—, 4-этил-, 46028, 93391 П Дибензилкетон, р-ции, 1202, 1223, 9219, 27638 П, 51434 Дибензилкетон-С¹⁴, 69406

Дибензо [da] циклогептадиен-1,4-ол-5, 73277

5H-Дибензо [а, с] циклогептатриен, 6,7-дигидро-2-окси-, 65429

6,7-дигидро-2-окси-, 65429 Дипнон, 42683, 69481 Линдеразулен, 52123 Нафто [1',2'] бицикло [0,1,4] геп-танол-2, 88577 Нафто [1',2'] циклогептанон, 88577 Нафто [1',2'] циклогептанол-3, 88577 Пропаналь, 2-(4-дифенилил)-, 26581

Пропанон-1; 1,2-дифенил-, 38798, 65293

65293
Пропиофенон, β-фенил-; Пропанон-1; 1,3-дифенил-, получение, УФ-спектр, 65360; р-ции с органич. азидами, 17795
Стильбен, 2-метокси-, 73409
—, 4-метокси-, 57057, 73506
Стильбен-α-С¹⁴; 2-метокси-, 73409
Фенантрен, 3,4-дигидро-3-оксиметил-, 88577
—, 1-кето-9-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 65576

гидро-, 65576 Флаван, 1208 Этилен, 1-(4-метоксифенил)-1-фе-

нил-, 57057, 69536 С₁₅ H₁₄OS 1,3-Оксатиолан, 2,2-дифенил-, 69539

С15 H14 OS2 Ацетон, ди(фенилмеркапто)-, 17894 Дисульфид, ацетил-бензгидрил-,

13382 Тропон, 4,7-ди(метилмеркапто)-2фенил-, 26560

С15 Н14О2 Анизил-бензил-кетон: Метоксифенил-бензилкетон, 52039, 81103

Ацетофенон, 4-(4-метоксифенил)-, 69552

—, ω-(метилфенокси)-, 65459Бензоин, метил-, 22252

—, а-метил-; Пропанол-2-он-1; 1,2-дифенил-, 65293, 69450 Бензойная к-та, 2-(1-фенилэтил)-, 65310

-, 4-(2-фенилэтил)-, 26581

Бицикло [2,2,1] гептадиен-2,5-кар-боновая-2 к-та, 3-фенил, ме-тиловый эфир, 47565

Дибензоциклогептадиендион, тетрагидро-, 92272 Дифенил, 4,4'-диокси-2,2'-триме-

тилен, конденсации продукты, пластмассы на основе,

Дифенилацетальдегид, 2-метокси-, 22361

Дифенилуксусная к-та, метиловый эфир, 69476, 77314

Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-, 23442, 77314

—, 2,3-дифенил-, 13342
 —, 3,3-дифенил, 38643, 69449
 Пропиофенон, β-окси-β-фенил-, 73266

Стильбострол, метил-, ингибирова-ние, эстрогенов, Бх:14988 Уксусная к-та, (2-бензилфенил)-,

61363 -, (толил-4)-фенил-, 38748, 93316 Фенантренкарбоновая-3 к-та, 1,2,3,4тетрагидро-, 88577

Фенантренкарбоновая-9 к-та, 5,6,7,8-тетрагидро-, получение, гидрирование, с декарбоксилированием, спектр-ИК, 13377

Фенетол 4-бензонл-, 73361 Фенил-а-феноксиэтилкетон, 47577 Флаван, 3-окси-, в древесине и коре мимозы и квебрахо, 29401 —, 4-окси-,1087, 77357

Циклогексадиен-3,5-днол-1,2; 2-метил-1-фенилэтинил-,

С₁₆Н₁₄О₂S Дифенилсульфид, 4-ацетил-3'-метокси-, получение, спектр поглощ., 60245

Дифенилсульфид, 4-ацетил-4'-метокси-, получение, спектр поглощ., 60245

Пропионовая к-та, 3-(аценафтил-3) меркапто-, 42711 —, 3-(аценафтил-5) меркапто-,

42711

. 2.2-дифенил-3-меркапто-, 17801 Сульфид, (α-ацетоксибензил)-фенил-, 30792

(а-карбоксибензил)-(п-толил)-, 69500

Сульфон, аллил-(аценафтил-3)-, 42711

—, (инданил-1)-фенил-, получение, спектр ИК, 96440
 —, (инданил-2)-фенил-, получение, спектр ИК, 96440
 —, (4-метилстирил)-фенил-, 13383

-, стирил-(толил-4)-, 13383 -, фенил-циннамил-, дипольный момент, 7858

Тиобензойная к-та, 2-метокси-, S-бензиловый эфир, 92258 Тропон, 4-метилмеркапто-2-меток-

си-3-фенил-, 26560 —, 7-метилмеркапто-2-(4-метокси-

фенил)-, 26559 C₁₅H₁₄O₂S₂ Этилен, 1-(толил-4) сульфонил-2-фенилмеркапто-, 30680, 38668

С₁₅H₁₄O₃ Анизол, 4-(3-метоксибен-зоил)-, 57059 Антрацен, 1,4,4а,9,9а, 10-гекса-

гидро-9,10-дикето-2-метокси-, 18000

—, 1,4,4а,9,9а,10в-гексагидро- 9,10дикето-5-метокси-, 18000

Антрацендиол-5,10; 1,4-дигидро-6-метокси-, 18000 Антрацендион-3,5; 10-метил-тетрагидро-10-эпокси-, 22546 Ацетон, 1,3-ди(4-оксифенил)-, 69471

Ацетофенон, 4-бензилокси-2-окси-, 47627

—, 4-бензилокси-3-окси-, 13367

—, 4-метокси-ф-фенокси-, 65459 —, ф-(3-метоксифенокси)-, 6545 Бензальдегид, 2-бензилокси-4-метокси-, 92283 65459

2-бензилокси-5-метокси-, 96407

-, 3-бензилокси-3-метокси-,

51670, 92283 -, 4-бензилокси-3-метокси-; Ванилин, бензиловый эфир, окисление, 96407; получение, 26786, 58223; р-ции, 9190, 26786, 26816

Бензилкарбонат, 34762 Бензоил-(анизил-4)-карбинол,27616П

Бонзофенон, 2,4'-диметокси-, 96410 —, 4,4'-диметокси-; Ди(4-анизил) кетон, конденсация с 1,4-ди-этинилбензолом, с 9,10-ди-этинилантраценом, 34790; получение, 47576, 65383, 69476; синергист для хлор органич. инсектицидов, 97906 Ди-о-толилкарбонат, 48876 П Ди-П-толилкарбонат, 48876 П Дифенилгликолевая к-та, метило-вый эфир, 34753, 73366

Дифенилкарбоновая-4 к-та, 2-метил-4'-метокси-, получение, эстрогенная активность, 51939

Дифенилметан, 5-метил-3',4'-метилендиокси-2-окси-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

Дифенилуксусная к-та, 4-метокси-, 69552

Лапакол, влияние на включе-J¹³¹ в клеточные фракние ции щитовидной железы, Бх:16504

Левулиновая к-та, 3-(нафтил-2)-, 92340

Пирокатехин, 4-ацетил-0-бензил-, 17841

Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-3окси-, 81144

-, 2,3-дифенил-3-окси-, 9117 , 3,3-дифенил-3-окси-, 51948 Пропиофенон, а, β-диокси-а-фенил-, 42666

Стирол, аддукт с 3-метокси-о-бен-зохиноном, 73403

Толуол, 2-бензоилокси-5-метокси-, 65591

5-бензоилокси-2-метокси-, 65591 Тропон, 7-метокси-2-(4-метокси-

фенил)-, 26559 Уксусная к-та, 2-бензилоксифенил-, 61427

—, 4-бензилоксифенил-, 14664 П -, окси-фенил-, бензиловый эфир; Миндальная к-та, бензило-вый эфир, 89624 П

Фенантренкарбоновая-3 к-та, 1-окси-1,2,3,4-тетрагидро-, 88577

Феноксиэтилиденбензоат, 73368 Флавандиол-3,4, 29401, 77357 Циклогексен-1-он-3; 1-метил-4-ок-симетилен-, бензоат, 84702

Циклогептен-4-дикарбоновая-1,2 к-та, 4-фенил-, ангидрид, 81006 **С₁₆ Н₁₄О₃S** Сульфон, (4-метоксистирил)-фенил-, 13383 Тиофен, 2-ацетил-5-(4-ацетокси-

бензил)-, 92355

С15Н14О4Азулендикарбоновая-2,5к-та, метилэтиловый эфир, 34736

Азулендикарбоновая-2,6 к-та, метилэтиловый эфир, 34736 Бензиловая к-та, 2-окси-, метиловый эфир, 69478

Бензойная к-та, 3-бензилокси-4-метокси-, 5170

4-бензилокси-3-окси-, метило-

вый эфир, 9190 Бензофенон, 2,4-диметокси-3-окси-, 17793

3,4-диметокси-2-окси-, 17793

Бицикло [2,2,1] гептандиол-2,3, фталат, 88705
Бицикло [2,2,1] гептандиол-2,7, фталат, 88705
Ванилиновая к-та, 0-бензил-, 8109
Ванилиновый спирт; бензоат, 69650
Гризендион-3,4'; 2'-метил-6-меток-

си-, получение, хроматография, 30989

2,4-Диоксифенил-(4'-метоксибен-зил)-кетон, 1204, 5195, 5196 Дифенилкарбоновая-4 к-та, 2',4'-

диметокси-, получение, эстрогенные св-ва, 73363

Кумарин, 7-(р, р-диметилакрилоилокси)-4-метил-, получение, спектр УФ, 30809

Нафтохинон-1,4; 6-валероил-5-окси-, бактериостатич. активность, получение, 84750

Пропионовая к-та, 3-(6-метокси-нафтоил-2)-, 51940 Уксусная к-та, ди(4-оксифенил)-, метиловый эфир, 96410 Фенол, 2,6-диметокси-, бензоат,

17793

Фуран, 4,5-дифурфурил-2-оксиметил-, 26617

—, 2-(5-оксиметилфурфурил)-5- фурфурил-, 61424; смолы из-, 90577

Халкон, дигидро-2,2',4-триокси-, спазмолитич. действие, Бх:7097

—, дигидро-2,4,4'-триокси-, спаз-молитич. действие, Бх:7097

Янгонин, из корней Р. Methysticum, фармакология, Бх:23615; получение, ИК-спектр, 92539 С₁₅ H₁₄O₄S Бензойная к-та, 4-фенил-

сульфонил-, этиловый эфир, 4937

Тропон, 4-метил-2-тозилокси-, 92274 5-метил-2-тозилокси-, р-ци,

спектр УФ, 92349 —, 6-метил-2-тозилокси-, 92274 -, 7-метил-2-тозилокси-, спектр УФ, 88589

С15 Н14 О5 Бензиловая к-та, 2,2'-диокси-, метиловый эфир, 69478 Бензиловая к-та, 2-метокси-2'-окси-, 69478

—, 4-метокси-4'-окси-, 69478 Бензофенон, 4,4'-диметокси-2,2'диокси-, 35800 П

Галловая к-та, 3-0-бензил, метиловый эфир, 42919

 4-0-бензил-, метиловый эфир, 42919

Гептатриен-2,4, 6-овая-1 к-та, 7-(3,4-метилендиоксифенил)3метокси-; Метистицевая к-та, 77553

Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 4-метил-1-окси-, диметиловый

эфир, 42709 Пиранон-2; 5,6-дигидро-6-(3,4-метилендиоксистирил)-4-метокси-; Метистицин, из корней Р. Methysicum, фармаколо-гия; получение, гидрирова-ние, спектр УФ, 77553 Умбеллиферон-8-бутирил, ацетат,

81286

Флавон, 3,3',4',7-тетраокси-; Фи-зетинидол, 9415, 61623

Флоретин, и его аналоги, присоединение к эритроцитам, в связи с угнетением переноса сахаров, Бх:14226, 18815 Циклопентантрикарбоновая-1,2,4 к-та, 2-фенил-, 1,2-ангидрид, метиловый эфир, 92264

Янтарная к-та, (2-метоксинафтил-1)-, 30803

(4-метоксинафтил-1)-, 30803 С15Н14О5Ѕ Бензальдегид, 2-бензилокси-3-метилсульфонилокси-, 47575

Салициловая к-та, метиловый эфир. тозилат, 22372

C₁₅H₁₄O₅S₂ Ацетон, ди(фенилсуль-фонил), 17894

С15 Н14 О6 Изоплюмерицин, выделение из Plumiera rubra, строение. 96676

Катехин, влияние на взаимодействие Cu2+ с продуктами окисления полифенолазой, Бх:16445 влияние, на гиалуронидазу, Бх: 29587

на окисление аскорбиновой к-ты, Бх:17975

инотропное действие, Бх:5593 комплексы с медью, 38187 конденсация, 9415

в коре, и древесине сливы, Бх: 31351

и древесине эвкалипта, 28396; Бх:548, 3400, 22810 черной ели, Бх:28630

Abies concolor, 6662 в моче, Бх:15818 определение, 27754

в плодах Cappagris moonii, 62500 получение гваякола из, 23518 П в почках черешни при вегетации, Бх:7857

р-ция, с метиленовым синим, 62540 с флороглюцином, 5194 с формальдегидом, 95041 цветные, 4309

в семенах растений рода Theo broma, Бх:19927 хроматография, 70627

в экстрактивных в-вах горного гемлока, 63093

Кумариловая к-та, 6-ацетилокси-3-метил-7-пропионил-, 65436

Нафталин, 1,4,5,8,9,10-гексагидро-2,10-диацетокси-1,4-ди кето-5,8-эндометилен-, 1379 Нафталиндикарбоновая 2,3 к-та,

8-метокси-1-окси-, диметило-вый эфир, 61622

Плюмерицин, выделение из Plumiera rubra, строение, 96676 Флаван, 3,4,7,3',4'-пентаокси-; Лейкофизетиндингидрат, 9415,

61623 -, 3,7,3',4',5'-пентаокси-, 61623 Хромон, 3-ацетил-6-ацетокси-2-

метил-7-метокси- 4968 Эпикатехин; Флаван, 3,5,7,3',4'пентаокси-, р-витаминная активность, Бх:24377; в древесине и коре сливы, Бх:31351; в древесине и камбии эвкалипта, Бх:3400; конфигурация, 61623; получение, 61623, 73615; в семенах растений рода Theobroma, Бх:19927; в ткамях эвкалиптов разных

вилов. Бх:22810; фармакологня, Бх:33625; хроматографнрование, 70627; чая, окисление ферментативное, 36823; в экстрактивных в-вах луба горного гемпока, 63093

С₁₈ H₁₄O₇ Бензтрополон, 1',2'-диок-си-4-карбэтокси-3'-метокси-,

73349, 77239
Бенэтрополон, 1',2'-диокси-5-карб-этокси-3'-метокси-, 73349, 77239

Витексин, в коре V Бх:18383, 28631 Vitex lucens,

Галлокатехин, в коре акаций австралийской, Бх:15274; с окисление ферментативное, 36823

Изовитексин, в коре Vitex lucens, Бх:18383

Cапонаретин, в opraнax Vitex lu-cens, Бх:28631

Флавандиол-3,4; 5,7,3',4'-тетраокси-; Лейкоцианидин, выделе-ние из Brugiera parviflora, 57335; выделение из Butea frandosa, р-ция с уксусным ангидридом, диазометаном, окисление, 18021; получение, конфигурация, 61623; в шелуке фасоли разных геноти-пов, Бх:7899 -, 7,3',4',5'-тетраокси-, 61623

Циклопентанон, 5-карбометокси-3-карбокси-3-10-карбоксифенил-, 92360

Эпигаллокатехин, Р-витаминная активность, Бх:25377; чая, окисление ферментативное, 36823

C₁₅H₁₄O₇S₂ Бензойная к-та, 4-(2-фенилсульфонилоксиэтил сульфонил)-, бактериостатич. активность, получение, 34726

С15 Н14 Ов Лейкодельфинидин, в шелухе фасоли разных геноти-пов, Бх:7899

С15 Н14 О10 Ци клогексадиен-2,5-он-4; 1-метил-2,3,5,6-тетраацетокси-1,1'-эпокси-, 1164

С15 H14 S Аценафтентиол-3; аллиловый эфир, 42711

Сульфид, (инданил-1)-фенил-, окисление, получение, спектр ИК, 96440

—, (инданил-2)-фенил-, окисление, получение, спектр ИК, 96440
 С₁₅Н₁₅AsCINO Фенарсазин, 5,10-

дигидро-5-метил-10-хлор-7-

этокси-, фунгицид, 93737 С₁₆Н₁₆AsOS₂ Этилксантогенат дифениларсина, получение, фунгицид, 22460

С15 Н15Ві Висмут, трициклопентадиенил-, спектр ИК, дипольный момент, 25440

С16 Н16 Вг а-Бензилфенетилбромид, 22345

Пропан, 3-бром-1,1-дифенил-, 43841 П

C15 H15 BrCI NO2 S Анилин, 4-бром-2,6диметил-N-(толил-4-сульфонил)-3-хлор-, 1187

C15 H15 BrCl2 N2O Никотинамид, N₁-(2,6-дихлорбензил)-4,6диметил-, бромид, 65317

Пиридиний, 3-диметилкарбамоил-N-(2,6-дихлорбензил)—бромид, 38591

С₁₅ H₁₅ BrMgO Метилфенил-толил-карбинол, MgBr-производное, 96401

C₁₅H₁₅Br N₂O₃ п-Толуидин, N-(5-бром-2-окси-3-оксиметилбензил)

N-нитрозо-, 38749
Фенол, 6-[(бромфенил)-нитрозоаминометил]-4-метил-2-ок-

симетил-, 13368 С₁₅H₁₅Br № 03S Сульфон, 2-амино-5-бромащетаминофенил-4-метилфенил-, 58181 П

С15 H15 Br N2O4 п-Анизидин, N-(5-бром-2-окси-3-оксиметилбензил)- Nнитрозо-, 38749

C₁₅H₁₅BrO Дифенил, 3-бром-4-метокси-4'-этил-, 84721

Дифенил, 3-бром-4-окси-4'-пропил-, 84721

C₁₅ H₁₅ BrO₃ Антрацендион-3,5; бром-8-метил-8-окси-окта-

гидро-, 22546 C₁₅H₁₅BrO₅S₂ Бензол, 4-[2-(4-бромфенил) сульфонилоксиэтил сульфонил]-1-метил-, бактериостатич. активность, получение, 34726 C₁₅H₁₅Br₂N Ди(2-бром-4-метилфе-

нил)-метиламин, 52073

С15 H15 Br3 Ga N3 Галий бромид, комплекс с пиридином, получение, св-ва, 34288

С₁₆ H₁₆ Br₃ In N₃ Индий бромид, ком-плекс с пиридином, получе-

ние, св-ва, 34288 С₁₅H₁₅CeCl₃N₃ Церий (3+) хлорид, комплекс с пиридином, 4325 С15 Н15С1 Бензгидрилхлорид, 3,5-ди-

метил-, сольволиз, кинетика, влияние р-рителей, 51873

Бензгидрилхлорид, 4, 4'-диметил-, 5039 Пропан, 1,2-дифенил-1-хлор-, 84655 —, 3,3-дифенил-1-хлор-, 43841 П С₁₅Н₁₆СІNО₄Р Бензойная к-та, ди-

метилфосфоноимид, 4-хлор-фениловый эфир, 13488 С15 H15 СIN2 Дианилинотриметин,

хлорид, 69536 Пиридиний, 1-(3,3-диметилиндоле-

нинил-2)—хлорид, 61486 С₁₆H₁₆ClN₂O Мочевина, N-фенил-N'-(4-хлорфенил)-N-этил-, 73392

С15 Н15СІ № 03 п-Толуидин М-нитрозо-N-(2-окси-3-оксиметил-5- хлорбензил)-, 42768

Фенол, 4-метил-6-(N-нитрозо-4хлорфениламинометил)-2оксиметил-, 13368

C₁₅H₁₅CIN₂O₃S Сульфон (2-амино-5хлорацетаминофенил)-(4-метилфенил)-, 58181 П

C15 H15 CI N2 O4 п-Анизидин, N-нитрозо-N-(2-окси-3-оксиметил-5хлорбензил)-, 42768 Пиридиний, 1-(3,3-диметилиндоле-

нинил-2) - перхлорат, 61486

C₁₅H₁₅CIN₂O₆ Октин-1-ол-3; 1-хлор-, 3,5-динитробензоат, 1115 C₁₅H₁₅CIN₂O₇S₂ Стильбендисульфо-кислота-2,2'; 4,4'-диамино-5метокси-5'-хлор-, 53827 П, 62473 П

C₁₅ H₁₅CI N₂O₈ Пролин, N-(4-нитро-карбобензокси)-4-окси-, хлорацетат, L-, 22555

C₁₅H₁₅CIN₂S Бензтиазолий, 2-(4-аминофенил)-3,6-диметил хлорид, 78361 П

Фенотиазин, 10-(аминопропил)-2-хлор-, HCl, метаболит хлор-промазина, Бх:10104

C15H15CIN4OS THOKAPGASOH, хлорфенил)-1-(2-этоксифе-

нил)-, 65407 С₁₅H₁₅CIN₄S Тиазолий, 3-(4-амино-2метилпиримидинил-5)метил-

4-фенил—хлорид, HCl, 47792 С₁₅H₁₅ClO Дибензиловый эфир, метил-хлор-, 69410

C₁₅H₁₅ClO₂ Дибензиловый эфир, 4метокси-хлор-, 69410

C15H15C1O3 Антрацендион, 10-метил-10-окси-октагидро-хлор-, 22546

С15Н15С1О4 Нафтойная-2 к-та, 4,5-диметокси-1-метил-8-хлор-, метиловый эфир, 73595

Циклогексанкарбоновая к-та, 1-(4,5метилендиокси-2-хлорметил фенил)-4-окси-, лактон, получение, р-ция, хроматография, ИК-спектр, 9377

С16H15C1O4S Бензолсульфокислота, 4-хлор-,2-(о-толилокси) этило-

вый эфир, 61399 С₁₅H₁₅ClO₅ Акриловая к-та, 3-(4,6диметокси-3-метил-7-хлоркумаронил-2)-, метиловый эфир, 30989

C15 H15 C105 S2 Бензол, 1-метил-4-[2-(4-хлорфенил)сульфонилоксиэтилсульфонил]-, бактериостатич. активность, получение, 34726

C₁₅H₁₆Cl₂N Ди(4-хлорбензил)-метил-амин, 34767

амин, 34767 C₁₅H₁₅Cl₂NO Этан, 2-(2,4-дихлор-бензиламино)-1-фенокси-, 93518 П

C15 H15 Cl2 NO2 Никотиновая к-та, 1,4дигидро-1-(2,6-дихлорбензил)-,.

этиловый эфир, 38590 1-Окса-3-азаспиро-4,5-деканон-2; 3-(3,4-дихлорфенил)-4-метилен-, 89742П

1-Этинилциклогексил-3,4-Дихлор-карбанилат, 89742 П

С18 H18 С12 NO2S Метансульфокислота» ди(4-хлорбензил)амид, 96372

C15 H15 C12 NO4 3,6-Эндоксафталевая к-та, гексагидро-4,5-дихлор-3метил-, моноанилид, изомеры, 9183

C15 H15 C 12 N3 O V Ванадий хлорид комплекс с пиридином, 46621 СънтвСI2 N3O2S Барбитуровая ж-та,

5-[4-ди(2-хлорэтил) аминобен-зилиден]-2-тио-, канцероли-тич. св-ва, получение, 42686-

С15 H15 С12 N3 О3 Барбитуровая к-та, [4-ди(2-хлорэтил)аминобензилиден]-, канцеролитич.св-ва, получение, 42686

С₁₅H₁₅Cl₂N₃O₅ Триптофан, N-дихлорацетил-6-нитро-, этиловый эфир, L-, 88758
С₁₅H₁₅Cl₂N₃O₁₆ Пропанол-1; 2-ди-

хлорацетамидо-1-(4-нитрофе-

нил)-3-сукцинилокси-, ни-трат, DL-, эритро-, 6169 П С₁₅H₁₅Cl₂N₅O₂ Изоаллоксазин, 9-(3-диметиламинопропил)-6,7 дихлор-, влияние на обмен корти-

зона в печени, Бх:21984 1,3,5-Триазин, 2-дипропиониламино-4-(2,4-дихлоранилино)-, получение, диуретич. св-ва, 19112 П

С15H15Cl2N5O3 Аланин, N-ацетил-4-(4,6-дихлор-симм. триазинил-2)аминофенил-, метиловый эфир, 73602

эфир, 73602 С₁₅ H₁₅ С I₂O₂ Р Фосфорная к-та, 4-(2фенилпропил-2)фениловый эфир, дихлорангидрид, 47711 C₁₅H₁₅Cl₃Cr N₃ Хром(3+) хлорид,

комплекс с пиридином, 38197 С15 H15 ClsIn N3 Индий хлорид, комплекс с пиридином, получе-

ние, св-ва, 34288 С₁₅ Н₁₅ СС₃ La N₃ Лантан хлорид, комплекс с пиридином, образование, прочность, 12892 С₁₅Н₁₅СӀ₃ №2 РЅ Тнофосфорная к-та,

0-(2,4-дихлорфениловый), 0этиловый эфир, 2-хлорбензиламид, 39947

*C15 H15 C15 O3 1,3-Диоксолан, 2,2-пентаметилен-5-5-пентах лорфеноксиметил-, 39648 П

C₁₅H₁₅FO₂ Бензгидрол, 4-фтор-4'этокси-, 77333

С15 H15 F6 N Пиперидин, N-(перфтор-3фенилизобутенил)-, 84868 C15 H15 Gal3 N3 Галий йодид, комплекс

с пиридином, получение, св-ва, 34288

•C₁₅H₁₅J N₂O₃ Оксазолидиндион-2,4; 5,5-диметил-3-(хинолил-3)-, йодметилат, 84814 С₁₈H₁₅JO Этан, 1-йод-2-(4-метоксифе-

нил)-фенил-, 57057 C₁₅H₁₅JO₃ Димедон, 0-бензоил-2-

йод-, получение, строение, 84722

С15H15InJ3 N3 Индий йодид, комплекс с пиридином, получение, св-ва, 34288

С₁₈Н₁₅КО Пропанол-1; 2,2-дифенил-, К-производное, 84741 С₁₈Н₁₆La Лантан, трициклопентадие-

нил-, спектр ИК, 25440 С15 Н16 N Азетидин, 3,3-дифенил-, пикрат, получение, устойчивость, хлоргидрат, 26634 Анилин, N-бензилиден-2,6-диметил-,

хим. св-ва, 77329

, N-(3-фенилпропилиден)-, 77331 Ацетофенон, о-толиланил, хим. св-ва, 77329

Бензофенон, этилимин, 96426 Дибензил, N-метилимино-, 81121

Карбазол, 1-изопропил-, и пикрат, 13453

Фенантридин, 5,6-дигидро-5,6-диметил-, 30781

С15 H15 NO Антра[2,1-d]изоксазол, 5,6, 7,8,10,11-гексагидро-, получе-ние, спектры ИК и УФ, 42868 Бензамид, N-β-фенетил-, 92380, 96500 Бензойная к-та, 2,6-диметил-, анн-

лид, 4982 2,6-диметиланилид, 4982

-, N-метил-метиланилид, спектр поглощ., 16578

—, N-этиланилид, 26530, 613881,3,2H-Бензоксазин, 3,4-дигидро-3-(толил-4)-, 65396

Бензофенон, 2-амино-4,5-диметил-, 77392

-, 2,2'-диметил-, оксим, спектр поглощ., конфигурация, 4-диметиламино-, 30684

Бутанон-2; 1-(пиридил-4)-1-фенил-, 92369

Дибензилкетон, оксим, 47532 Дифенил, ацетиламино-метил-, 69495 2-ацетиламино-4-метил-, 42613 Пиридин, 4-(2-оксо-1-фенилбутил)-,

92369 нон-2; 1-(4-аминофенил)-1-фенил-, и HCl, 47577 Пропанон-2:

Пропнонамид, 3,3-дифенил-, 6944 Пропиофенон, α-анилино-, 73488 Стильбен, 4-амино-4'-метокси-, 9206 Толуиловая к-та, бензиламид,

лучение, физ. св-ва, п-Толуфенон, оксим, 69476

Уксусная к-та, фенил-, бензиламид, 92396

фенил-, N-метиланилид, 61388 —, фенил-, п-толуидид, 38908Флаван, 4-амино-, и HCl, 77357

-, 6-амино-, разделение на оптич. изомеры, получение, пикрат, р-ции, 81087 Фульвен, 6-(4-диметиламинофенил)-

3-формил-, 57042

Этан, 1-бензоиламино-1-фенил-, ди-польный момент, ИК-спектр и оптич. активность, 68419

Этилен, 1-(2-аминофенил)-1-(4-метоксифенил)-, 30821

С15 H15 NOS Уксусная к-та, α-(п-толилтио)-фенил-, амид, 69500

С16 H15 NOS2 Тиокарбаминовая к-та, N-(1-фенилмеркаптоэтил)-, фе-

ниловый эфир, 65404 С₁₅ H₁₅ NO₂ Азулен, 1-(2-нитровинил)-4,6,8-триметил-, 9182 Ацетамид, N-бензил-N-(4-оксифенил)-

получение, противовоспалительные св-ва, 62587 П

Бензгидрол, амино-, ацетат, (-)-изомер, 69487

ацетамино-, изомеры, 69487 Бензойная к-та, N-(4-метилбензокси) амид, 73332

 -, 3-метокси-, бензиламид, по чение, физ. св-ва, 17719
 -, метокси-, толиламид, 1172 полу-

4-метокси-, метиланилид, 57067 1,3,2Н-Бензоксазин, 3,4-дигидро-3-(4-метоксифенил)-, 65396

Бензофенон, N-(2-оксиэтокси)оксим, 38620

Гликолевая к-та, бензгидриламид. антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483

-, фенил-, бензиламид, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483

Гомофталевая к-та, диаллил-, имид. 22539

Дифениламин, 4-ацетил-метокси-, получение, спектр поглощ., 60245

Карбаминовая к-та, фенил-, α-метилбензиловый эфир, 1100 тилбензиловый эфир, 1 Кротил-а-нафтилуретан, 73290 α-Метилаллил-α-нафтилуретан, 73290

Никотиновая к-та, 2-метил-6-фенил-, этиловый эфир, 1226 Оксазолон-5; 2-фенил-4-циклогексилиден-, 9175, 57294

Октадиен-2,5-диовая к-та, 8-нитрил, 1-бензиловый эфир, 26533

Пиридин, 1-(диметилфенацил)-3-окси-, бетаин, получение, физиологич. действие, 42741

Пропионовая к-та, 3-амино-2,3-ди-фенил-, HCl, 13373 Пропиофенон, 2-окси-β-фенил-, ок-сим, 77357

Фенол, 2-этил-, фенилуретан, 38649 Флаван, 3-амино-4-окси-, —, 4-амино-3 окси-, 77357 —, 4-амино-4'-окси-, получение, раз-

деление на оптич. изомеры, 81087

C₁₅H₁₅NO₂S Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(2-тиенил)-, анальгетик, получение, 35944 П Стильбен, 4-амино-метилсульфонил-,

70560 П

Сульфид, (2-амино-метилфенил)-(2карбометоксифенил)-, 34862 2-аминофенил-(2-карбометокси-

метилфенил)-, 34862 С₁₅H₁₅NO₃ Аланин, N-α-нафтилацетил, 5174

N-(4-оксибензил)-N-(4-Ацетамид, оксифенил)-, получение, про-тивовоспалительные св-ва, 62587 II

Бензойная к-та, метокси-, метоксифе-ниламид, 1172 —, 4-метокси-, метоксифениламид,

57067

4-метокси-2- окси-, толиламид, 1172, 81041

Бензофенон, 2-амино-2', 4-диметокси-, получение, р-ция с фталевым ангидридом, 73375

Гидрохалкон, амино-2', 4-диокси-, получение и хлоргидрат, токсичность, диабетогенная активность, 1205

Допамин, N-бензоил-, 81051 Нафталин, 1-ацетиламинометил-2-

ацетокси-, 77405 Норборнен-5-карбоновая-2 к-та, 3бензоиламино-, эндо-цис-, 57039

Салициловая к-та, 3-этоксифениламид, желчегонное действие, **Bx:11656**

Уко

27

Спи

Ци

Cal

To 1,4

Эта

C15

Би

Tel Гл

Ди

Ko 2-1

Ho

Ha

Пи

Пр

Ce TH

Спиронафталин[1,3]пиперидиндион-2',6'; 4-кето-1'-метил-1,2,3,4-

тетрагидро-, 92360 Уксусная к-та, (пиридил-2)-фенил-, этиловый эфир, окись, 85941 П

Циклогексанкарбоновая к-та,6-оксо-3-фенил-3-циано-, метиловый эфир, 9377 С₁₅H₁₅NO₃S Ацетофенон, ω-фенил-

сульфонилметиламино-, 30685 Салициловая к-та, 4-амино-тио-, 4-

это ксифениловый эфир, 93523 П

Сульфид, (2-амино-4-метоксифенил)-(2-карбометоксифенил)-, 34862

Сульфон, (4-ацетамидофенил)-(4-то-лил)-, изомеры, 69487 Толундин, N-бензоил-N-метилсульфонил-, 34770

1,4-Толуолсульфокислота, N-(бензоилметил)амид, 51964 1-метил-2-(3,4-метилендиокси-

фенил)-1-N-(теноил-2)амино-, 35944 П

*C₁₅ H₁₅ NO₃ S₂ Бензтиазол, 2-метилметилбензолсульфонат, 88637 Сульфид, (ацетиламинофенил)-(4-мотилсульфонилфенил)-, полу-

чение, спектр поглощ., 60245 С15 H15 NO4 Бензойная к-та, 4-метокси-2-окси-, метоксианилид, 1172, 81041

Бицикло[2,2,2]октен-5-ол-2, 4-нитробензоат, 51875

Гексен-2-овая к-та, 6-фталимидо-, метиловый эфир, 88559

Гликолевая к-та, 0-карбэтокси-, α-нафтиламид, антиконвуль-сивные св-ва, пиролиз, получение, 69483

Дифенил, 2-метокси-5'-нитро-2'-этокси-, 26791

Коричная к-та, 2-нитро-α-(циклогексен-1-ил)-, 13377 2-Метоксифенил-4-нитробензил-кар-

бинол. 9206

Нафтойная к-та, 4-кето-3-метил-7-метокси-тетрагидро-3-циано-, метиловый эфир, 92475 Норэпинефрин, N-бензоил-, DL-,

81051

Пиридо[3,2-d]трополон, 3-ацетилизопропил-4-окси-, гидрат, 26643

Пропан, 1-(4-нитрофенокси)-3-фе-

нокси-, 2174 П
Салициловая к-та, 4-амино-, 4-это-ксифениловый эфир, 93523 П Серин, N-α-нафтилацетил-, DL-, 5174

Тиронин, влияние на окисление йодидов, Бх:13468

влияние, на связывание тироксина в печени, Бх:16513

на сукциндегидразу в мышце сердца, Бх:16517

йодированный, определение на хроматограммах, цветная р-ция, Бх:30863

образование при дейодировании тироксина в печени, Бх:16512 определение в крови, Бх:13463 связывание в печени, Бх:29700

Уксусная к-та, дифенокси-метокси-, амид, получение, св-ва, 1123 С₁₅ Н₁₅ NO₄S Анизидин, N-бензоил-

N-метилсульфонил-, 34770 Пиридиний, 1-метил-4-фенилэтинил-метилсульфат, 65494

Пропиофенон, β-окси-α-фенилсульфониламино-, 23505 П, 30685 Тиазолкарбоновая-4 к-та, 2-(1-бен-

зоилоксиэтил)-, этиловый

эфир, 92524 C₁₅H₁₅NO₅ Акроницидин, 52163 Бензо-1,4-оксазинон-2-уксусная-3 к-та, ацетил-метил-, этиловый эфир, 17809

Изоакроницидин, 52163

Кумарин, 3-(1-карбэтоксиметилими-ноэтил)-4-окси-, 42719 Малоновый полуальдегид, фталими-до-, трет. бутиловый эфир, 9388

Пирролдикарбоновая-2,3 к-та, 5-(4оксибензил)-4-этил-, 97639 П Энантовая к-та, 2-кето-7-фталимидо-,

9213 С₁₅Н₁₅ NO₅S Норкамфандикарбоновая-2,3 к-та, N-оксимид, бен-

золсульфонат, эндо-цис-, 57039 С15 H15 NO5 S2 Бутансульфокислота, 4тиоциано-, (4-метилкумарил-7-овый) эфир, 17819

п-Толуолсульфокислота, 2-(4-нитрофенилмеркапто) этиловый эфир,

C₁₅H₁₅NO₆ β-Аланин, фталил-, карбэтоксиметиловый эфир, 6044 П

Глутаровая к-та, 2-(2-карбокси-этил)-2-(3,4-метилендиокси-фенил)-, имид, получение, р-ция с СН₂N₂, ИК спектр, 9377

Индолизин-1,2,3-трикарбоновая к-та, метил-, триметиловый эфир, получение, гидролиз, спектр ИК и УФ, 92373, 92384

Малоновая к-та, метил-(3-фталими-допропил)-, 26778

-, 2-фталимидо-, диэтиловый эфир, 5177

3,6-Эндоксофталевая к-та, гексагидро-, моно(4-карбоксианилид), экзо-цис-, получение, физиологич. активность, де-

гидратация, 13359 С₁₅H₁₅NO₇S₂ 1,4-Толуолсульфокислота, 2-(4-нитрофенил)сульфонилэтиловый эфир, бактериостатич. активность, полу-

чение, 34726 С₁₅H₁₅NO₈ Галламид, тетраацетил-, желчегонное действие, Бх:11656 Серин, N-карбобензокси-О-маленнил-,

22554 С15 H15 NS Уксусная к-та, тио-фенил-,

N-бензиламид, 92396 Фентиазин, изопропил-, 13453

-, 3-пропил-, 93550 П -, N-пропил-, 77414

C15 H15 NS2 Фентиазин, 10-(2-метилтиоэтил)-, получение,

логич. св-ва, 65497 С₁₆Н₁₆ № Сер Бензойная к-та, диметилфосфоноимид, 4-нитрофе-13488 ниловый эфир,

С15 H15 N3 Акридиновый голубой, противоопухолевая активность, Бх:27971

Акридиновый желтый, анизотропия и поляризация люминесценции. 45616; люминесценция. деполяризация, 132; люминесценции выход и метастабильное состояние, 45636; синтез радиационнохимич. и фотохи-мич; 83999; спектр поглощ., взаимодействие СН₃- и NH₂групп, 41667; флуоресценция, 55921; фосфоресценция, 8012 Ацетонитрил, N-бензил-N-(4-метил-

пиридил-2) амино-, 38755

-, (1-метил-1,4,5,6-тетрагидро-3-циано пиридил-4)-фенил-, об-

разование, строение, 96319 Бензимидазол, 2-(4-диметиламино-фенил)-, и его соли, получение, спектры поглощ., пространственные, затруднения,

Бензол, 4-диметиламино-1-(2,4-дициано-3-метилбутадиен-1,3-

ил)-, 88503 С₁₅H₁₅N₃O Азобензол, 4-ацетилами-но-3'-метил-, канцерогенное действие, Бх:35128

Ацетонитрил, морфолино(хинолил-2)-, получение, спазмолитич. действие, 14629 П

Бензилфенилкетон, семикарбазон, 9198

Бензойная к-та, фенилацетиламидра-зон, получение, циклизация, противотуберкулезная актив-

ность, 5049 Гидразин, N'-пиридилкарбонил-N-(1-фенилпропилиден-2-ил)гидрирование, получение, фармакологич. св-ва, 17811

Изоксазол, 5-пиперидино-3-фенил-4-циано-, 96524 Индазолон-3; 5-диметиламино-2-фе-нил-, 77329 Пиперидиндион-2,3; 3-(2-нафтил)гид-

разон. 89750П

Фенилуксусная к-та, бензоиламидразон, получение, циклизация, противотуберкулезная активность, 5049 С15Н15 N3OS Пиримидин, гексагидро-

4-окси-6-(пиридил-2)-2-тио-4-фенил-, 73456 С₁₅Н₁₅N₃O₂ Азобензол, 4-амино-2,5-

диметил-карбокси-, 89646П

Бензальдегид, диметил-окси-, изоникотиноилгидразон, получение, фармакологич. св-ва, 92368

карбоксиметилоксим, фенилгид-разид, получение, хим. св-ва, 77326

Метиловый красный; Азобензол-окарбоновая к-та, 4'-диметил-амино-, 4985, 84073

Пиразол, 3,5-диметил-(5-оксииндо-дил-3-ацетил)-, 22379

Семикарбазид, 1-ацетил-2,4-дифе-нил-, 61480, 73469 С₁₅Н₁₅ N₃O₂S 1,2-Бензизотназол, 3(4-

диметиланилино)-, 1,1-диокись, 69590

Коричный альдегид, 4-аминосульфо-нилфенилгидразон, 88563

4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, по-

лучение, 69514 С₁₅H₁₅N₃O₂S₃ Бензтиазолон-2; 1-метил-, (ω-п-толуолсульфонилгидразон), 13451

C₁₅ H₁₅ N₃O₃ Бензойная к-та, 2-амино-5-(4-амино-3-метилбензоиламино) -, 35842П, 53815П

Веразид; Изоникотиновая к-та, 3,4диметоксибензилиденгидразид, противотуберкулезное действие, Бх:7169; разрушение кровью и гомогенатами, Бх: 10195; р-ция с ПАСК, 85943 П

Гептанон, 1-диазо-7-фталимидо-, 9213 Глиоксалевая к-та, (нафтил-1)-, этиловый эфир, семикарбазон, 30804

Дифениламин, ацетиламино-N-метил-

4'-нитро-, 96418 Мочевина, N-(2,6-диметилфенил)-N-(нитрофенил)-, получение,

спектр поглощ., 87432 -, N-(4-нитрофенил)-N-фенил-N-этил-, 73392

Никотиновая к-та, 4-карбокси-6-метил-2-фениламино-, метиламид, 13443

Пропиофенон, нитро-окси-, фенил-гидразон, 30771

1-бензоилгидразино-1-фенил-2-нитро-, получение, антибактериальные св-ва, 43830 П

C15 H15 N3O3S Бензальдегид, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные

св-ва, получение, 69514 С₁₅ Н₁₅ N₃O₃ S₂ 1,3,4-Тиадназол, 5изопропил-2-(6-оксинафтил-2)

сульфамидо-, гидрат, 88641 С₁₅H₁₅N₃O₄ Анилин, N-[2-2,4-динит-рофенил)этил]-N-метил-, получение, спектр отражения, 42583 Барбитуровая к-та, 5-(2-ацетанилино-

метилен)-1,3-диметил-, 17888

Бензальдегид, 4-нитро-, диметокси-фенилгидразон, 57172 —, 4-нитро-, 4-окси-3-этоксифенил-

гидразон, 57172 Карбанилид, 3-нитро-этокси-, бактериостатич. св-ва, получение,

∆2-Пиразодинкарбоновая-5 к-та, 4-(2-фталимидоэтил)-, метиловый эфир, 88559

Пропан, 1-[ди(4-нитрофенил)амино]-,

1,4-Толуидин, N-[2-(2,4-динитрофенил)этил]-, получение, спектр

отражения, 42583 Этан, 2-нитро-1-(2-оксибензоилгидразино)-1-фенил-, получение, антибактериальные св-ва, 43830 П

C₁₅H₁₅N₃O₄S Ацетон, фенил-, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Ацетофенон, 4-метил-, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Бензальдегид, 4-окси-, 4-ацетамидофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514 л, 1-аллиламино-2-нитро-4-

Бензол. сульфо-, фениламид, 39687 П Пропиофенон, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Салициловый альдегид, 4-ацетамидофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, полу-

чение, 69514 $C_{15}H_{15}N_3O_5$ Анизидин, N-[2-(2,4-динитрофенил)этил]-, получение, спектр отражения, 42583 Гистидин, N-карбоксибензоил-, ме-

тиловый эфир, L-, 47801 $C_{15}H_{15}N_3O_5S$ Бензальдегид, 2,4-диок-

си-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Бензальдегид, 2-этокси-, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, полу-

чение, 69514 С₁₅H₁₅N₃O₆ 2-Азабицикло(3,3,0)октен-3; 3-метил-8-окси-, 3,5-

динитробензоат, 22374 $C_{15}H_{15}N_3O_7S$ Азобензолсудьфокислота-5; 4-амино-3'-карбокси-6метил-3'-метокси-4'-окси-, ди-азотирование, метокси-4'-оказотирование, 53815Π

С₁₅ H₁₅ N₃ S Ацетофенон, фенилтио-семикарбазон, 57166

Тиомочевина, N-бензоил-N'-(толил-4)-, имин, и пикрат, 38754 С₁₅H₁₅N₄NaO₂, 75910 П С₁₅H₁₅N₄NaO₄ Кофеин, бензоат Na,

р-ры, стойкость, 27722 С₁₅ H₁₅ N₅O Пиримидо[4,5-d]пирими-

дин, 5-амино-2-метил-7-фенил-4-этокси-, 30839

C₁₅ H₁₅ N₅O₂ Птеридин, 7-бензил-1,3диметил-4,6-диоксо-, 2-имин, 47670

C₁₅ H₁₅ N₅O₃ 8-Норлюмифлавин, 8амино-ацетил-3-метил-, 26799

C₁₅ H₁₅ N₅O₄ 8-Азаизоаллоксазин, 9-(2-ацетоксиэтил)-6,7-диметил-,

Никотиновая к -та, теоброминилэтидовый эфир, 93526 П Теоброминуксусная-1 к-та, пиридил-

3-метиловый эфир, 89747 П Теофиллинуксусная-7 к-та, пиридил-

3-метидовый эфир, 89747 П Хезотин, в лечении мозгового и периферич. Бх:1222 кровообращения,

 $C_{15}H_{15}N_5O_4S_2$ Глутаминовая к-та, Nфталил-, ди(тиокарбамоил-амид), 74569 Π $C_{15}H_{15}N_5O_6$ Глутаминовая к-та, N-

фталил-, ди(карбамонламид), 74569 П

Семикарбазид, 1-(2,4-динитрофенил)-

4-этоксифенил-, 65404 **C₁₅ H₁₅ N₅O₈** Пролин, 0-азидоацетил-N-(4-нитрокарбобензокси)-4-окси-, L-, 22555

C₁₅H₁₅N₇S Бензойная к-та, 4-(4-формилфенилазо)-, амидин, тио-семикарбазон, получение, антибактериальная активность, 1264

 $C_{15}H_{15}O_8P$ Флоретинфосфат, поли-, влияние на гипергликемич. действие глюкагона, Бх:5652

С15Н15Р Алдилдифенилфосфин, 38784 С₁₅ H₁₅ Sb Аллилдифенилстибин, 17926 С15Н16 Дибензил, 4-метил-, окисление, получение, строение, 17812

Дифенил, изопропил-, 4994, 69412 -, триметил-, спектр поглощ., 29674 Инден, тетрагидро-фенил-, спектры,

9112 Метан, дибензил-, термич. устойчи-вость, 26697

—, 2,4-диметилфенил-фенил-, 26566 дитолил-, гидрокрекинг, полу-чение, 6062 П; изомеры, получение, 22360; применение, 27644 П

Пропан, дифенил-, получение, р-ции, 31807 П; спектр люминес-ценции, 45621

-, 1,1-дифенил-, катион, переход

в олефин, равновесие, 42596 -, 1,2-дифенил-, D-, L-, и производные, получение, 65293

1,3-дифенил-, 61370 2,2-дифенил-, 31807 П

Фенантрен, 3-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 57253 —, 10-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, и

пикрат, 77342

C₁₅H₁₆BrClO₅ Валериановая к-та, 4-бром-, 7-хлор-4,6-диметокси

кумарон-3-иловый эфир, 18023: C₁₅H₁₆BrNO₂ п-Толуидин, N-(5-бром-2-окси-3-оксиметилбензил)-, 38749

Фенол, 6-(4-бромфениламинометил)-4метил-2-оксиметил-, 13368

C₁₅H₁₆BrNO₂S 1,4-Толуолсульфокислота, 4-бром-2,6-диметила-нилид, 1187

C₁₅H₁₆Br NO₃ Анизидин, N-(5-бром-2-окси-3-оксиметилбензил)-, 38749

Гептанон-2;1-бром-7-фталимидо-,9213-С₁₅H₁₆BrNO₆ Индол, N-ацетил-5-бром-6,7-диацетилокси-2,3дигидро-4-метокси-, получе-ние, ИК- и УФ-спектры, 31282:

(3-Метилбензтиа-C15H16BrN3OS золил-2) (1-метил-3-метоксипиридазилиден-6)монометинбромид, получение, спектр 80950

поглощ., 80950 С₁₅ H₁₆Br N₃S (1,3-Диметилпиридазилиден-6)-(3-метилбенэтиазолил-2)-монометин-бромид, получение, спектр поглощ. 80950

С₁₅Н₁₆Вг₂О₂ Антраценон-9; 2,3-ди-бром-5-метил-5-окси-октагидpo-, 22546

Бицикло [1,2,2] гептанкарбоновая-2 к-та, 5,6-дибром-фенил-, метиловый эфир, 92264

←C15H16CIN Бензгидриламин, N,N-диметил-2-хлор-, и HCl, получение, антифибрилляторная активность, 5039

Пиридин, 2-[2-метил-1-(4-хлорфенил) пропил]-, 35938 П

Этан, І-(N-бензил-N-фениламино)-2-хлор-, р-цня с 0,0-диэтилди-тиофосфатом, 43955 П Этиламин, 2-фенил-N-(4-хлорбен-

зил)-, HCl, 34767

 C_{15} H_{16} С I NO Пиридин, 2-бензилокси-4-метил-6-хлор-5-этил-,39797П, 61576

€15 H16CINOS Сульфид, N-метил-N-(4-метоксифенил)аминометил-(4-хлорфенил)-, получение, основность, 34768

€₁₅H₁₆C1NO₂ 1-Окса-3-азаспиро-4,5деканон-2; 4-метилен-3-(4хлорфенил)-, 89740 П

п-Толуидин, N-(2-окси-3-оксиметил-5-хлорбензил)-, 42768

Фенол, 4-метил-2-оксиметил-6-(4хлорфениламинометил)-, 13368

1-Этинилциклогексил-3-хлоркарбанилат, 89742 П

C₁₅H₁₆CINO₂S 1,4-Толуолсульфокислота, 2,6-диметилхлорани-лид, 1187

1,4-Толуолсульфокислота, N-(4-хлор-

фенил)-N-этиламид, 4900 С₁₅H₁₆CINO₃ Анизидин, N-(2-окси-3-оксиметил-5-хлорбензил)-, 42768

С15 H16CINO5 Пиридиний, 1-ацетонил-2-бензил-перхлорат, 13429

C₁₅H₁₆C1N₃ Бензимидазолий, 2-(4аминофенил)-1,3-диметил-

хлорид, 78361 П С₁₅H₁₆CIN₈O Пиридазинон-3; 2,3дигидро-5-пиперидино-2-фенил-6-хлор-, 10500 П

C15 H16C1 N3O4 Ацетонитрил, (І-метилтетрагидро-3-цианопиридил-4)-

фенил-, перхлорат, 96319 С₁₅Н₁₆СIN₃S Тионин, голубой О, спектр поглощ., 33854 Толуидиновый синий, метохроматич. окрашивание основного в-ва, хряща, Бх:20747; нейтрализация гепарина, Бх:22019; связывание с гистаминосвобождающими в-вами, Бх:7с1468; реактив ка полифосфаты и полисахариды, 26322; р-ция с SOCl₂, 30862; спектр поглощ., 33854

С₁₅H₁₆C1N₅O Хиназолинкарбоновая-6 к-та, 2,4-диамино-5, 6,7,8тетрагидро-, 4-хлоранилид, 77524

C15 H16 Cl2 N2OS Пиридиний, N-(2,6дихлорбензил)-3-карбамоил-, этилмеркаптид, 34696

C15 H16Cl2 N2O2 Оксазолон-5; 3,4-дигидро-4-[4-ди(хлорэтил) ами-нобензилиден]-2-метил-, 52177 Хинолин, 2-бутокси-6-дихлорацетамино-, 96495

C₁₅H₁₆Cl₂N₂O₈ Левомицетин, О₃сукцинат; Пропанол-1; 2дихлорацетамино-1-(4-нитрофенил)-3-сукцинилокси-, как солюбилизатор левомицетина, 86038 П; этерификация, нитрование, получение, DL-эритро-, 6169 П

 $C_{15}H_{16}Cl_2N_4O_2$ Барбитуровая к-та, 5-п-[ди(2-хлорэтил)амино], бензилиден-2-имино-, канцеролитич. св-ва, получение, 42686

C15 H16 Cl2 N4S Дипиридотиазин, 10-(3-диметиламинопропил)-3,7-

дихлор-, и HCl, 34863 СъНъСІв NO Гексанон-3; І-димети-ламино-4-(2,3,4,5,6-пентахлор-бензилиден)-, 97731 П

C15 H16 C15 N5 Триазин, 4-(3-диметиламинопропиламино)-2-(3,4дихлорфенил)-6-трихлорметил-, 66523 П С₁₅H₁₆Cl₅N₅O₂ Триазин, 4-[2-(2,3-

диоксипропиламино)этиламино]-2-(3,4-дихлорфенил)-6трихлорметил-, 66523 П

C15 H16 F6 N2O2 Ацетон, гексафтор-, гидрат, дианилиновая соль, 73511

С15Н16 Fe Железо, циклопентадиенил-(циклопентенилциклопентадиенил), 6059 П

С15 H16 FeO2 Ферроцен, α-ацетокси-1,1'триметилен-, производное, сольволиз, скорость,

С15 Н16 ГеО3 Уксусная к-та, ферроце-

ноил-, этиловый эфир, 34911 С₁₅H₁₆Hg N₆O₄ симм. Триазин, 2-амино-N-4-(3'-3-карбонилсалициламидомеркури-2'-метоксипропил)амино-, получение, ди-уретич. св-ва, 58345 П С15Н16JNO Пиридиний, І-ацетонил-2-

бензил-йодид, 13429

Пиридиний, І-ацетонил-2-(толил)-

йодид, 13428 С₁₅ H₁₆J NO₂ Пиридиний, І-ацетонил-2-(3-метоксифенил)-йодид, и пикрас 13428

С15 H16 J NO3 Пиридиний, 1-ацетонил-2-(3-метоксифенокси)-йодид, и пикрат, 47687

С₁₅Н₁₆J NO₄ Индол, 5,7-диацетокси-N-изопропил-2-йод-, получение, спектры, 88604

C15 H16 J NO5 Индол, 5,6-диацетокси-2-йод- N-метил-3-этокси-, получение, ИК- и УФ-спектры, спектры поглощ., 88604

C₁₅H₁₆J N₃OS (1-Метил-3-метоксипиридазилиден-6-(3-метилбенз тиазолил-2)-монометин-йодид, получение, спектр поглощ., 80950

C₁₅H₁₆J N₈S (1,3-Диметилпиридазилиден-6)-3-метилбензтиазолил-2) монометин-йодид, получение, спектр поглощ., 80950 С₁₅ Н₁₆ J N₃ S₂ (1-Метил-3-метилмер-

каптопиридазилиден-6)-(3-метилбензтиазолил-2)-монометин — йодид, получение, спектр поглощ., 80950 С₁₅H₁₆NNaO₃S Пропансульфокисло-

та, 3-фенил-1-фениламино-. Na-соль, ангатонизм природным аминокислотам, получение, противораковая активность, хим. св-ва, 77331

етидин, N-бензилсульфонил-, Na-производное, 26604 п-Фенетидин.

С15 H16 NNaO4S Карбаминовая к-та, N-нафтил-2-сульфонил-, бу-тиловый эфир, Nа-производ-ное, 85922 П С₁₅Н₁6 №6Р Карбаминовая к-та,

N-фенил-, 4-оксифениловый эфир, диметилфосфат, 96550 Серин, О-дифенилфосфат, DL-, 52184

С₁₅Н₁₆ N₂ Анилин, 4-диметиламино-бензилиден-, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127

Имидазолидин, 1,3-дифенил-, 9390, 92381

2-(2-аминоэтил)-1-метил-, Карбазол,

Метил-(п-толил)кетон, фенилгидразон, 96481

Пиридин, 4-(4-диметиламиностирил)-. транс-, 92367

Пропионовая к-та, N,N'-дифенила-мидин, 65406

Фенилендиамин, N'-бензилиден-N,Nдиметил-, получение, 38785; электронная структура и канцерогенная активность, Бх:

С15 Н16 № О Анисовый альдегид, толил-

гидразон, 17813. Бензамидин, N-метил-N'-п-метокси-фенил-, 48980 П

4-метокси-N-(толил-)-, 17813 Бензойная к-та, 2-амино-3-метил-N-метиланилид, HCl, 65402

Бензофенон, 2-амино-4,5-диметил-, оксим, 77392

Гидразобензол, N-пропионил-, получение, 73385 физиологич. св-ва. Дифениламин, 2-пропиониламино-,

73383 Индоло [2,3-d] изохинолин, 2-оксо-2, 3,4,4а,5,6,7,8-октагидро-,

81101 Индоло [2,3-а] пиридоколин, 2-кето-1,2,3,4,6,7,12,12в-октагидро-, получение, ИК-спектр, 17979

Карбанилид, диметил-, спектр поглощ., 16578

, сим. диметил-, 73392

Морфолин, 4-нафтилиденамино-, по-лучение, ИК-спектр, 57162 Мочевина, N,N'-дибензил-, 57159, 62383 П, 73392, 84743

 N-(2,6-диметилфенил)-N'-фенил-, получение, спектр поглощ., 87432

—, N,N'-ди-толил-, 1100, 73392 —, N N'-дифенил-N-этил-, 73392 Нафтилендиамин-2,3, N-(1-ацетонилэтилиден)-, 47671

4Н-1,3-Оксазин, 5,6-дигидро-2-[(нафтил-1)-метиламино]-, 1268 Оксазолин, 2-(1-нафтиламино)-4-

этил-, 57160

Пиридин, 4-(4-диметиламиностирил)-N-окись, получение, основные св-ва, 92367

Пиридинуксусная к-та, 2-фенил-этиламид, 88613

Пропанон-2; 1,1-ди(4-аминофенил)-, 47577

Спиро {1'-циклогексан-3-[2,3-дигидрофуро(2,3-в)хиноксалин}, 96650

Фенатин, анализ, 27736

Феноксазинон-3(2Н); 8-метил-2-этил-, имин, пикрат, 6118 **Δ10-Эрголен**, 9-кето-7-метил-, ди-

хлоргидрат, 62590 П Этилендиамин, N,N'-дифенил-N-фор-

мил-, 9390 C₁₅H₁₆N₂OS Бензтиазол, 2-ацетилимино-гексагидро-3-фенил-,

17901 Изоникотиновая к-та, тно-, пропоксианилид, 73487

—, тио-, 4-пропоксианилид, получение, спектр УФ, 73487 Изотиомочевина, 2,3-диметил-1-(4-

феноксифенил)-, йодгидрат, 57146

Пиколиновая к-та, тио-, N-(4-про-поксифенил)амид, 30860

Тиомочевина, N, N'-дитолил-N-окси-, комплекс с медью, Ni и Со, 80542

3Н-Хиназолинон-4; 2-метилтно-5,6,7, 8-тетрагидро-3-фенил-, 22406 C₁₅H₁₆N₂O₂ Азобензол, 4'-метокси-

4-этокси-,основность, физ.-хим. св-ва, 47476 Анилин, 4-бензоиламино-5-метил-2-

метокси-, 2115 -, N-метил-N-[2-(4-нитрофенил)

этил]-, получение, спектр отражения, 42583; спектр поглощ., 95261

Ацетофенон, 4,5-диокси-2-метил-фенилгидразон, 77369

Бензальдегид, диметоксифенилгидразон, 57172

 4-окси-3-этокси-фенилгидразон, 57172

Бензойная к-та, 2-амино-3-метокси-, метилфениламид, 65402

Гидразобензол, N-карбэтокси-, гидролиз, получение, физиологич. св-ва, 73385 Глицин, N-бензил-N-(4-метилпири-

дил-2)-, Na-соль, 38755 Дифениламин, N-изопропил-4-нитро-,

96418

-, 4-нитро-N-пропил-, 96418 Морфолин, 4-(2-оксинафтилиденамино)-, получение, ИК-спектр,

Мочевина, N,N'-дитолил-N-оксикомплексы с медью, Со, Ni, 80542

Пиразол, 5-бензоил-3-пивалоилкислотность, получение, физ. св-ва, 34682

Пиридин, 2-(β-ацетоксифенетилами-

но)-, получение, УФ-спектр, константа диссоциации, хлоргидрат, 34810

Пиридиний, 1-ацетиламино-4-метил-3-метокси-5-фенил-, N-бетаин, и пикрат, 69562

—, 1-ацетилметиламино-4-метил-3окси-5-фенил-, бетаин, гидро-лиз, получение, св-ва, 69562

 4-метил-3-окси-1-пропиониламино-5-фенил-, бетаин, гидролиз, получение, св-ва, 69562

Пропионовая к-та, 2,3-дианилино-, 61299

Салициловая к-та, 3-метил-, 2-(пиридилэтиламид), 85942 П

п-Толуидин, N-[2-(4-нитрофенил) этил]-, получение, спектр отражения, 42583

Троповая к-та, N-(γ-пиколиламид), получение, спазмолитич. действие, 14661 П Фталимид, N-(6-цианогексил)-, 57090

Фталимид, Циклопентен-1; 38634 3,5-ди(пиридино-

окси)-, 38634 С₁₅ H₁₆ N₂ O₂ S Изохинолин, 3-метил-6,7метилендиокси-2-(4-метилтиазолил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 19106 П

Индолинсульфокислота-5, N-метил-N-фениламид, 84784

C₁₅H₁₆ N₂O₂S₂ Тиомочевина, N-бензил-N'-(4-толилсульфонил)-, 42702, 51966

Тиомочевина, N-(4-толил)-N'-(4-толилсульфонил)-, 51966

C₁₅H₁₆N₂O₃, 42678 Анизидин,N-[2-(4-нитрофенил)этил]-,

получение, спектр отражения, 42583 Анилин, N-метил-4-метокси-N-(4-

нитробензил)-, спектр поглощ., 95261

4-метокси-N-[2-(4-нитрофенил) этил]-, спектр поглощ., 95261 Барбитуровая к-та, 5-кротил-3-ме-

тил-5-фенил-, 5035 Бензол, ди(ацетиламино)метил-(фу-

рил-2)-, 4980 Диметиламиноэтил-(8-нитронафтил-1)-кетон, 57100

Дифениламин, 4-метокси-4'-нитро-N-этил-, 96418 Мочевина, N,N'-ди(4-оксибензил)-,

38664

Пиридазинкарбоновая-3 к-та, 1,4дигидро-6-метил-4-оксо-1-феизопропиловый эфир,

—, 1,4-дигидро-6-метил-4-оксо-1-фенил-, пропиловый эфир, 78473П Пиридин, 4,6-диметил-2-(2-нитро-1-

окси-3-фенилэтил)-, 88619 Пиридохинолон-10; 2-ацетил-8-метокси-тетрагидро-, 13434

Пиррол, 5-карбанилидо-3-карбэтокси-2-метил-, 5016

Салициловая к-та, 4-амино-, 4-диметиламинофениловый эфир, 93523 П

Уксусная к-та, (3-метил-6-оксопири-дазинил-1)-фенил-, этиловый эфир, 39767 П

Фенол, 4-метил-6-(N-нитрозо-N-фениламинометил)-2-оксиметил-, 13368

 4-(N-нитрозо-N-п-этоксифениламинометил)-, 13368

C₁₅H₁₆ N₂O₃S Бензолсульфокислота, 2-(диметилфенил) карбамоил-,

амид, 69590 Иргафен; Сульфаниловая к-та, (3,4-ксилоиламид), влияние на эмбрионы куриные, Бх: 26495; р-ция с лауроилхлоридом, 85925 П

Мочевина, N'-бензил-N-п-толилсульфонил-, получение, 42702, 51966; фармакология, 42702 -, N'-(толил-4)-4-N-(толил-4-суль-

фонил)-, 51966

1-Тиа-За, 7-диазаинден, 5-карбэток-си-4-оксо-3-фенил-, получение, спектр поглощ., строение, 45632

C₁₅ H₁₆ N₂O₃ S₂ Тиомочевина, N-анизил-N-(п-толилсульфонил)-, 51986

C15 H16 N2O4 Барбитуровая к-та, 5-аллил-5-(4-метоксибензил)-, 5036-Гидрохинон, 5-амино-2-(п-крезо-

ксиацетиламино)-, диалкиль-ные эфиры, 58167

Пиразолон-5; 4-ацетоксиацетил-2.3диметил-1-фенил-, 39816 П Пиридазинкарбоновая-3 к-та, 1,

дигидро-6-метил-4-оксо-1-фенил, 3-оксабутиловый эфир, 78473 П

Циклогексен-1-он-6; 4-карбэтокси-2окси-1-фенилазо-, 42608

С15 H16 N2O4S Бензолсульфокислота. 2-(этоксифенил) карбамоил-, амид, 69590

Мочевина, анизил-N-(толил-4-суль-

фонил)-, 51966 —, N-фенил-N'-(4-этоксифенилсуль-фонил)-, 51967 1,4-Толуолсульфокислота, 4-нитро-

фенил-этиламид, 4900 C₁₅H₁₆N₂O₄SS; Бензол, 1-(2,4-динит-

рофенил)тио-4-триметилсилил-,.. 77422 С15 Н16 № О5 Барбитуровая к-та, 5-(1,4-

бенздиоксанил-2-метил)-этил-, 81092

Глицин, N-фталил-β-аланил-, этило-вый эфир, 70524 П

Глутаровая к-та, 2-фталимидо-, 5-этиламид, 74569 П Имидазолдикарбоновая-4,5 к-та, N-

бензилоксиметил-, диметило-вый эфир, 58340 П

Пентан, 1-малеинимидо-5-(4-нитро-

фенокси)-, 65414 Пирано[3',4'-5,6]-1,3-диоксин, 6'-(2-аминофениламино)-2',4-дикето-2,2-диметил-, 73383

Цинхониновая к-та, 2-бутокси-6-нитро-, метиловый эфир, 96495 С₁₅ H₁₆ N₂O₅S Бензолсульфокислота, 4-метокси-2-нитро-N-этилани-

лид, 13438 Келлин, ад 81288 аддукт с тиомочевиной,

Пирон-2; 6-метил-4-окси-3-[1-(4-

31

Пи

Гл

C15 Ma

C15

Пи

C15

Ka Леі

Леі

Tec Teo

сульфамилбензилимино) этил]-, 42719 Цистеин, N-фталоил-β-аланил-, метиловый эфир, 70645 П

C₁₅H₁₆N₂O₅S₂ Мочевина, N,N'-ди (толил-2-сульфонил)-, получение, влияние на сахар в

крови, 53938 П Мочевина, N,N'-ди(п-толил-4-суль фонил)-, получение, 53938 П, 89718 П; фармакология, 53938 П

С₁₅H₁₆N₂O₆ Этанол, (N-фталил-DL-ү-глутамиламино)-, 13583 С₁₅H₁₆N₂O₆S Бензолсульфокислота,

3-(2,4-диметоксифенилазо)-4метокси-, получение спектр поглощ., изомеризация, 79948

 $C_{15}H_{16}N_2S$ Тиокарбанилид, диметил-; Тиомочевина, N,N'-дитолил-, 17901, 39651 П, 48876 П; спектр поглощ., 16578

C₁₅ H₁₆ N₄ Глиоксаль, метил-, озазон, 1323

Формазан, N,N"-дифенил-С-этил-, спектр ИК, водородные связи, 37738

Хинолин, 4-кето-1-метил-1,2,3,4тетрагидро-, 4-пиридилгидразон, и соли, 65458

C₁₅H₁₆N₄O Бензимидазол, 2,3-дигидро-1,3-диметил-2-(4-оксифенилазо)-, 77228

Глицериновый альдегид, озазон, получение, хроматография, 38816 Гуанидин, N'-(дифенилкарбамидо-метил)-, 73454

метил)-, 73454 Пиримидин, 2-бензальгидразино-6-

окси-4,5-тетраметилен-, 5048 С15 H16 N4OS Пиразолинон-5; 4-изопро-

пил-3-метил-1-(5-фенил-1,3,4-тиадиазолил-2)-, 17905

C₁₅H₁₆N₄O₂ Люмифлавин, 3-этил-, 81263

Маленновая к-та, 2-(4-диметиламино-фениламино)-3-карбэтокси-, динитрил, 61390

-, 2-карбметокси-3-(4-метилэтиламинофениламино)-, динитрил, 61390

Пиримидин, 4-амино-5-(бензоилоксикарбониламиноэтил)-2-метил-, 1376

C₁₅H₁₆N₄O₂S Бензимидазолон-2; 1,3диметил-, фенилсульфонил-гидразон, 13451

C15 H16 N4O3, 81263 Гидантонн, 5-антипирил-3'-метил-, 47659

Карбанилид, 3-диметиламино-3-нитро, бактерностатич. св-ва, получение, 77318

Лейкоаллоксазин, 5-ацетил-1,3,10триметил-, образование, УФ-спектр, гидролиз, самоокисле-ние, 81263

Лейколюмифлавин, 5-ацетил-, мети-лирование, ИК-спектр, 81263 омин, (2-окси-2-фенилэтил)-, соли, 73374 Теобромин,

Теофиллин, 8-(4-метоксибензил)-, получение, гипотенсивные св-ва, 53956 П

C₁₆H₁₆N₄O₈S Сульфаниламид, N'-кротонил-N'-(4-метилпиримидил-2)-, 57168

C₁₅H₁₆N₄O₄ Бицикло[3,3,0]-Δ¹(5)-октенон-2; 4-метил-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 38640

Кофеин бензоат Na, таблетирование, 85878

Метан, ди(4-метиламино-3-нитрофенил)-, 17888

Нортрициклен, 1-ацетил-, 2,4-дини-трофенилгидразон, 47552

C15 H16 N4O4S Бензальдегид, 4-диметиламино-, 4-нитрофенилсуль-фонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

С₁₅ Н₁₆ N₄O₅S Азобензол, 2-амино-5-метил-2'-метилсульфонил-4метокси-4'-нитро-, 19022

Ацетофенон, метил-нитро-2-окси-, 4-аминофенилсульфонилгид-

разон, антибактериальные св-ва, получение, 69514 С₁₅H₁₆N₄O₆ Бицикло [1,2,2] гептанон-6-карбоновая-2 к-та, 3-метил-, 2.4-динитрофенилгидразон,

экзо-, эндо-, 47563 Пропионовая к-та, 2-оксо-3-(циклогексен-3-ил)-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 77403

Циклопентанонкарбоновая-3 к-та, 2-метилен-, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, L-, D-, 1380 C₁₅H₁₆N₄O₆S Азобензол, 2-амино-4,5-

диметокси-2'-метил — сульфонил-4'-нитро-, 19022

C₁₅H₁₆N₄O₈ Глутаконовая к-та, оксо-, метиловый, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 61425

С15H16N4S Тнокарбазон, дитолил, определение, 77154
Тиокарбазон, 1-(2-метилфенил)-5(4-метилфенил)-, 65407
С16H16N6O2 Формазан, С-амино-N'-(4-метилфенил)

метил-2-нитрофенил)-N-(то-лил-4)-, 73390 Формамидин, N,N'-ди(аминофенил-карбамоил)-, 73481

C15 H16 N6O8 Пиридин, 2,4,6-триметил-N-урендо-, пикрат, 13410 С₁₆H₁₆O Азуленальдегид-1; 7-изо-

пропил-4-метил-, 97758 П пропил-ч-метил-, 57765 Бензгидрол, 3,4-диметил-, 61 Дибензил, 4-метокси-, 17812 Дибензилкарбинол, 22345 61371

Дибензиловый эфир, 2-метил-, 69410 Дибензо [а, с] циклогептенон, гексагидро-, 65429

Ди-п-толилкарбинол, 42597, 52071 Дифенилил-пропиловый эфир, Дифенилэтилкарбинол, 73599 1208 диметилфенил-, п-Крезол, агент

термопластикации каучуков, 15799; 7Г747

-, 2-(1-фенилэтил)-, 27643 П о-Ксилил-о-толуат, определение продуктах окисления ксилола, 73193

Метан, фенил-4-этоксифенил-, 13393

Метил-(толил-2)-фенилкарбинол. 96401

Метил-(толил-4)-фенилкарбинол, 88543

Нафто[1',2']циклогептанол, получение, окисление, хроматогра-фия, 88577

Пропан, 2-(4-оксифенил)-2-фенил-, 77290

Пропанол-1; 1,2-дифенил-, D(-), 65293; диастереомеры, конформация, конфигурация, физ. св-ва, 22253 -, 3,3-дифенил-, 43841 П

Фенантренон, гексагидро-метил-, 69518

Фенантренон-2; 2,3,4,4а,9,10-гекса-гидро-4а-метил-, 73267, 96599 Фенол, 4-кумил-, 66385 П

Циклогексен-3-он-5; 1-метил-3-сти-

рил-, 47560 Циклопентено-1', 5', 4': 1,9,8-азулен, 4,6-диметил-2-метокси-,

26563 Этан, 2-(3-метил-2-оксифенил)-1-фенил, получение, строение, 34748

C₁₅H₁₆O₂ Антрацен, 1-кето-2-оксиметилен-симм-октагидро-, по-лучение, спектры УФ и ИК, 42868

Антраценон-10; 1,4,4а, 9,9а,10-гексагидро-9-метил-9-окси-, 18000, 22546

Бицикло [1,2,2] гептен-5-карбоновая-2 к-та, фенил-, метиловый эфир, 92264

Гидроперекись ди(4-метилфенил)метила, 10308 П

Дибензиловый эфир, 4-метокси-, расщепление свободными радикалами, влияние заместителя, 69411

Дифенил, 2'-метокси-2-этокси-, 26791 -, 2'-оксиметил-2-(2-оксиэтил)-, 77383

Метан, дибензилокси-; Дибензилформаль, 4962, 84715
—, ди(5-метил-2-оксифенил)-,

48864 П, 58193 П

 2,4-диметоксифенил-фенил-, 26566

—, ди(4-метоксифенил)-, 95684 -, диоксидитолил-, смесь изомеров, получение, 97613 П

ди(толилокси)-, 57084 Нафталин, 2-бутирил-6-метокси-, 65560

Пропан, ди (оксифенил)- конденсации продукты с формальдегидом, произ-во смол из, 40861; конденсации продукты с эпихлоргидрином, произ-во, 36939, 36940; конденсации продукты с эпихлоргидрином, электрич. св-ва, 3003; конденсация с эпихлоргидрином, для стеклопластиков, 20076; поликарбонатные пластмассы из, св-ва, получение, 28868; поликонденсация с ROP(O)Cl₂, 47711; трет-алкил-, противоокислители для каучука, получение,

св-ва, 20336 П

-, ди(4-оксифенил)-, конденсации продукты с дикарбоновыми к-тами, св-ва, 55758, 55760; конденсации продукты с субокисью углерода, св-ва, 55756; конденсации продукты с хлорангидридом терефталевой к-ты, св-ва, 55757; конденсация с фталевой и изофталевой к-тами, 91131; определение, 38454

2,2-ди(оксифенил)-, аналоги, по-лучение, 82008 П

2,2-ди(4-оксифенил)-; Бисфенол А, 58193 П; анализ, 13157; конденсации продукты с эпихлоргидрином, св-ва, 63612 П;конденсации продукты с COCl2, поликарбонаты из, св-ва, применение, 54938; полиглицидный эфир, смолы на основе, св-ва, применение, 90643П; полимеры, структуры, 99278;полимеры, термомеханич. св-ва, влияние мол. веса, 91048; полимеры с фосфиновыми к-тами, получение, св-ва, 33534; получение, 27593, 82008 П, 82009 П, 93389 П; р-ции, 30887, 42823, 93389 П, 99356; смесь с окисью этилена, моющее средство, получение, 86486 П; смолы из, 42664;

токсичность, 39240 Пропандиол-1,2; 1,2-дифенил-, 23442, 65293, 65295

Пропандиол-1,3;1,3-дифенил-, 69401 Пропанкарбоновая к-та, 3-(1-метил-нафтил-2)-, 73557

Пропанол, 3-(2-оксифенил)-1-фенил-, 22372

Тридекатриен-3,5,7-диин-9,11-ол-1; ацетат, выделение, строение,

Фенантренон-4; 1,2,3,4,9,10-гексагидро-7-метокси-, 34789

Флуоренон, тетрагидро-, этиленке-таль, 96442

п-Хинол, 4-мезитил-, 38581

Циклогексанол-1; 1-этинил-, бензо-

ат, 9209 C₁₅H₁₆O₂S Сульфон, α-ксилил-п-толил-, 4984

Сульфон, мезитил-фенил-, 13290

C15 H16O3 Антрацендион, 10-метил-10окси-октагидро-, 18000, 22546 Антраценкарбоновая-10 к-та, 9-оксо-

октагидро-, транс-, 5002 Антраценон-9; 10-метил-3-окси-ок-тагидро-2,10-эпокси-, 22546

—; 10-метил-10-окси-октагидро-2,3эпокси-, 22546

Бензгидрол, 4,4'-диметокси-, в алкилировании ароматич. соединений, 42597; индикатор, нонизация, скорость, 51864

Бензол, 1-бензилокси-2,4-диметокси-, 96407

-, 1-бензилокси-2,5-диметокси-, 92283

Бифенил, 2,2',3-триметокси-, 22371

—, 2,2',6-триметокси-, 22371,

(4-Бутоксифенил)-фурилкетон, 65430 Глицерин, 1,3-дифенил-, изомерия,

получение, строение, 42666 Изохроман-3-спиро-1'-циклогек-сен-3'; 6,7-метилендиокси-, 9377

Индандион-1,3; 2-капроил-, получение, родентицид, 54031 П Нафталин, 1-(2-ацетоксивнил)-3,4-ди-

гидро-6-метокси-, 73558 2-ацетоксиметил-1-метил-4-ме-

токси-, 69697
Нафтохинон-1, 2-амил-8-окси-, антибактериальные св-ва, получение, 84748

Оксетан, 3-нафтилоксиметил-3-оксыметил-, 88591

Пропан, 1,3-дифенокси-2-окси-, 97610 П

Пропионовая к-та, 3-(6-оксо-2-фенилциклогексен-1-ил)-, 92272

Уксусная к-та, (6-оксо-2-фенилциклопентен-1-ил)-, метиловый эфир, 96456

Циклогексанол, 4-бензоилокси-1-этинил-, 61354

Циклогептандикарбоновая-1,2 к-та, 4-фенил-, ангидрид, 81006 Циклопентанон-2-овая-1 к-та, 3-

бензилиден-, этиловый эфир, 96373

Этиленгликоль, 1-(2-метоксифенил)-1 фенил-, 22361

C₁₅H₁₆O₃S Бензиловый спирт, 4-метил-, п-тозилат, 34747

Бензилсульфокислота, 3,5-диметил-, фениловый эфир, получение, хим. св-ва, 22356

Сульфон, (метил-окси-этилфенил)-фенил-, 96436

—, (5-окси-2,4,6-триметилфенил)фенил-, 96436

2-Фенэтилтозилат, 26525

С15 Н16 О4 Ангеликол, в лекарственных средствах, 19048

Бицикло[1,2,3]октанол-4-он-8-карбоновая-4 к-та, моногидрат, 34754 2-фенил-,

Изокумарин-4-спироциклогексан, 3,4-дигидро-6,7-метилендиокси-, получение, УФ-спектр,

Индендикарбоновая-1,2 к-та, диэти-

ловый эфир, 61403 Кумарин, 5-(3,3-диметилаллилокси)-7-метокси-, выделение из лимонного масла, 54082 П

6-ацетокси-2-бутирил-3-Кумарон, метил-, 65435

Нафталин, 2-валерил-1,5,8-триокси-, 84750

5,8-дигидро-1,4-диокси-7-метил-, диацетат, 77340

-, 5,8-диметокси-1-пропионилокси-, 84750

Нафталинпропионовая-1 к-та, 1карбокси-4-окси-1,2,3,4-тетрагидро-, лактон, метиловый эфир, 92360 Нафтол-1; 5,8-диметокси-2-пропио-

нил-, деметилирование, получение, строение, 84750

Норборнилфталат, экзо-, вращение, разделение на антиподы, 22500

Пентен-2-овая к-та, 2-карбэтокси-4метил-4-окси-3-фенил-, лактон, 88513

Хромон, 5-аллил-6,7-диметокси-2метил-, 4968

Циклогексанкарбоновая к-та, 4-карбометокси-4-окси-1-фенил-,

лактон, 92360 Циклогексен-6-уксусная-1 к-та, 6-панизил-2-оксо-, 53966 П

Циклогептендикарбоновая-1,2 к-та, 4 фенил-, 81006

Циклопентанон-2-овая-1'к-та, 3-(4метоксибензилиден)-, метиловый эфир, 96373

Янгонин, дигидро-, фармакология, Бх:20699

C15 H16O4S Пропансульфокислота, 1,2-дифенил-2-окси-, 42699

С15 Н16О5 Валериановая к-та, 5-окси-3-фенил-4-этилоксалил-, лактон, 65384

Изохроман-4-спиро-1'-циклогексан, 6,7-метилендиокси-4'-окси-3оксо-, получение, восстановление, ИК-спектр, 9377

Келлактон, метил-, (+)-цис-, (-)транс-, 26815

Кумариловая к-та, 7-бутирил-3-метил-6-метокси-, 65436

3-метил-6-окси-7-пропионил-5этил-, 84768

-, 3-метил-6-пропионилокси-5этил-, получение, сдвиг Фриca, 84768

1,2-Метанонафталин, 1,2-дигидро-1',6,7,8-тетраметокси-1,1'-эпокси-, 65363

Метистицин, дигидро-, из корней P. Methysticum, фармакология, Бх: 23615; получение, 77553, 84971; седативное действие, Бх:20699

Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 4метил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, диметиловый эфир, 42709

Нафталинкарбоновая-1 к-та, 6,7,8триметокси-, метиловый эфир, 65363

Нафталинкарбоновая-2 к-та, 4,6,7триметокси-, метиловый эфир, 73404

Нафталинпропионовая-1 к-та, 1-карбокси-4-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, метиловый эфир, 92360 —, 1-карбометокси-4-оксо-1,2,3,4-

тетрагидро-, 92360 Октен-2-он-7-овая к-та, 5-карбокси-

2-фенил-, 69524

Пурпурогаллин, тетра-0-метил-, фотолиз, 65373

Умбеллиферон, 8-бутирил-этокси-, 81286

Фуранон-2; 3-ацетонил-5-карбоксиметил-тетрагидро-5-фенил-, анализ, получение, спектр, строение, 69524

Циклогександион-1,3; 2-карбоксиметил-5-(4-метоксифенил)-,

3-Циклопента[в]бензофурандион-3,7карбоновая-За к-та, 1а, За, 4а, 7, 8, 8а-гексагидро-1а, 6, 8а-триметил-, 5193

Циклопентанон-1; 2,4-бискарбометокси-4-фенил-, получение, хим.

св-ва, 92360

—, 3-карбокси-3-(2-карбоксифенил)-, диметиловый эфир, 92360

Циклопентено[4,5]бицикло[2,2,2]октен-7; 3,4-диацетокси-2-оксо-, 47607

C₁₅H₁₆O₅S₂ Бензол, 1-метил-4-(2-фенилсульфонилоксиэтилсульфонил)-, бактерностатич. активность, получение, 34726

Бензол, [2-(толил-4)сульфонилокси-этилсульфонил]-, бактериостатич. активность, получение,

34726

С15Н16О6 Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 8-метокси-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, димети-ловый эфир, 61622 Нафталинкарбоновая-1 к-та, гекса-

гидро-8-окси-5-сукциноилок-си-, лактон, 47776

1,4-Нафтогидрохинондикарбоновая-5,6 к-та, 5,8-дигидро-7-метил-, диметиловый эфир, 47555

1,4-Нафтохинондикарбоновая-5,6 к-та, 7-метил-4а,5,8,8а-тетрагидро-, диметиловый эфир, 47555

Плюмерицин, дигидро-, выделение из Ришига гирга, строение, ИКи УФ-спектры, стереоизомеры, 96676

Хроманон-4; 7-ацетокси-2,2-диметил-6-карбометокси-, 30809

С15Н16О8 Бензолтетракарбоновая-1,2,3,4 к-та, метил-, тетраметиловый эфир, получение, спектр УФ, 1153

Магалебозид, в коре Prunus Mahaleb, Бх:22764

 $C_{15}H_{16}O_8S_2$ Дикрезил-метан-дисульфоновая к-та, физико-химия, фармакология, Бх:30768

С15 H16O9 Цихорин, выделение из Fraxinus ornus, гидролиз, метилирование, строение, 47814

Эскулин, выделение из Fraxinus ornus, гидролиз, метилирование, 47814

С₁₅ H₁₆О₁₀ Бензиловый спирт, 4-окси-2,3,5,6-тетраацетокси-, 1164

C15 H16 S Сульфид, нафтил-циклопентил-, получение, хим. св-ва,

C₁₅H₁₆S₂ Пропан, 2,2-димеркапто-1,3-дифенил-, 9219, 51991 Пропан, 1,2-ди(фенилмеркапто)-, 61397

С15 H16 Si Силан, аллил-дифенил-, 42799; получение, полимери-зация, 41435

С15 Н17 А ІС 140 2,6-Диэтил-4-фенилпирилийхлоралюминат, 13410

C15 H17 BrC1 NO2 Пиридиний, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-хлорбромид, 65456 C₁₅H₁₇Br N₂O₂ 5-Бромамил-[4-хина-

золонил-(3) метилкетон, 47665

C₁₅H₁₇Br N₂O₃ Пиразолон-5; 4-бром-2-метил-1-фенил-3-(2-этоксикарбонилэтил)-, 65466

C15 H17 Br N2O4S Тиазолий, 5-(2-ацетоксиэтил) - 4-метил-3-(п-нит-робензил) — бромид, 92396 С15 Н17 ВгОз Антрацен, 2-бром-1,2,3,

4,9,10-гексагидро-3,9-диок-си-9-метил-10-оксо-, 22546

Гексен-4-овая к-та, 5-метил-, п-бромфенациловый эфир, 9160

Циклобутанкарбоновая к-та, 3,3-диметил-, п-бромфенациловый эфир, 77283 С₁₅П₁₇Вг₃Ga N₃O, [С₅Н₅NH][GaBr₃

Br₃GaN₃O, [C₅H₅NH][GaBr₃··(OH)2C₅H₅N] образование при р-рении в H₂O GaBr₃·3C₅H₅N, 34288

С15 Н17С1 Бицикло[4,3]нонен-2; 6-фенил-6-хлор-, 9112

C15 H17CIJ NO2 Пиридиний, 1-(3.4-диметоксифенилэтил)-2-хлорйодид, получение, р-ция с NaOH, р-ция с AgCl, спектр УФ, 65456 C₁₆H₁₇CINO₂PS O-(2-Хлор-4-бифени-

лил)-О-этил-N-метиламидотиофосфат, получение, инсекти-цид, 66666

C₁₅ H₁₇CI N₂ Гептан, 1,7-дициано-4-(4'хлорфенил)-, 73269 С₁₅H₁₇CIN₂O Изоникотиноил-2,6-

ксилидид, хлорметилат, 13423

Мочевина, 1-[(нафтил-1)метил]-3-(3хлорпропил)-, 1268
—, N-(1-нафтил)-N'-(2-хлор-1-этил)этил-, 57160

Никотиноил-2,6-ксилидид, хлорметилат, 13423

С15 H17 С1 N2 О2 Пиколиноилфенети-

дид, хлорметилат, 13423 C₁₅H₁₇ClN₂O₂S Бензолсульфамид, Ν-(4-диметиламино-α-хлор-

бензил)-, 92315 С₁₅ Н₁₇С1 № О₃ S Бензолсульфамид, N-(4-диметиламино-α-оксибензил)-4-хлор-, 92315

С15H17СIN4 Нейтральрот, в восстановлении пиридиновых солей, 65316; поглощение клетками стромы роговицы, Бх:11053; радиационнохим. синтез фотохим., 83999; в смеси с Ј2,

индикатор для определения J₂ и Вг₂, 47015 С₁₅H₁₇Cl N₄O₄ Циклопентен-1; 1-бу-тирил-2-хлор-, 2,4-динитро-

фенилгидразон, 1141 С₁₅H₁₇CIN₄O₆S₂ Тиофен, 2-[4-ди(2-ок-сиэтил)амино-2-хлорфенилазо]-5-метилсульфонил-3-нит-

ро-, 19025 С₁₅H₁₇CIO Бутил-(1-нафтилхлорме-

тил)овый эфир, 73360 С₁₆H₁₇ClO₂ Бензол, (3,3-диэтокси-5-хлорпентен-4-ин-1-ил)-, 88495 С15 Н17С103 Антрацен, 1,2,3,4,9,10гексагидро-2,9-днокси-9-ме-

тил-10-оксо-, 22546 Съ Н17С104 Гризанон, 4,6-диметокси-7-хлор-, 18023 Кумарон, 4,6-диметокси-3-метил-2-

(3'-оксобутил)-7-хлор-, 30989 Тетралон-1; 3-карбэтокси-4-метил-

8-метокси-5-хлор-, транс-, цис-, 73595, 84950 С₁₅H₁₇ClO₄S₂ 1,4-Диокса-7,9-дитиаспиро[4,5]декан, 6-карбэток-

си-8-(о-хлорфенил)-, 70538 П С15 Н17С105 Пропионовая к-та, 3-(4,6диметокси-3-метил-7-хлор-кумаронил-2)-, метиловый эфир,

30989

С₁₅ H₁₇C IO₆ Масляная к-та, 3-(4,6-диметокси-3-оксо-7-хлоркумаронил-2)-, метиловый эфир, 18023

C₁₅H₁₇Cl₂NO₂ Пиридиний, 1-(3,4-ди-метоксифенилэтил)-2-хлор-

хлорид, 65456 С₁₅Н₁₇СІ₂ № О₅Р Ацетанилид, 2,2-дихлор-N-метил-4-окси-, соединение с С₆Н₅NH₂, амебоцид-ное действие, 23504 П С₁₅Н₁₇СІ₂N₅О 1,3,5-Триазин, 4-(2,4-

дихлоранилино)-N-изопропиламино-2-N-пропионил-, получение, диуретич. действие, 19112 П

1,3,5-Триазин, 4-(2,4-дихлоранилино)-2-капроиламино-, получение, диуретич. действие, 19112 П

С₁₅H₁₇Cl₄NO Гексанон-3; 1-диметил-амино-4-(2,4,5,6-трихлорбен-зилиден)-, 97731 П С₁₅H₁₇Cl₄N₅ 1,3,5-Триазин, 4-(γ-ди-

метиламинопропиламино)-6трихлорметил-2-п-хлорфе-

нил-, 66523 П С₁₅H₁₇Cl₄N₅O₂ 1,3,5-Триазин, 4-[2-(2,3-диоксипропил)амино]этиламино-6-трихлорметил-2-

п-хлорфенил-, 66523 П С₁₅H₁₇Cl₅N₆ 1,3,5-Триазин, 4-(3-диметиламинопропиламино)-2-(3,4-дихлоранилино)-6-трихлорметил-, дихлоргидрат, получение, противомалярийная активность, 31981 П

C₁₅H₁₇Cl₅O₃ 1,3-Диоксан, 2,2-диме-

тил-5-пентахлорфеноксиметил-5-этил-, 39648 П С₁₅ H₁¬Hg NO₂S п-Толуолсульфамид, N-(ксилилртуть)-, получение, действие на Ophiobolu; miya-beanus и Piricuralia oryzae,

п-Толуолсульфокислота, N-этилмеркуранилид, действие на штам-

куранилид, деиствие на штам-мы, 58465; устойчивость к у-ф свету, 43937 С_{1ь}H₁₇Hg NO₃S п-Толуолсульфани-лид, N-этилмеркур-, действие на Fusarium oxysporum и нарциссы, 89859

С₁₅ H₁₇J N₂ Карболиний, 1,9-диметил-3-этил—йодид, 5017 С₁₅ H₁₇J N₂O Гармин, Ру-N-йодэти-

лат, 30946

³ Формульи. ук. Химия V т.

Изоникотиноил-2,6-ксилидид, йод-

метнлат, 13423 Никотинонл-2,6-ксилидид, йодметилат, 13423

Пиколиноил-2,6-ксилидид, йодметилат, 13423

C₁₅ H₁₇J N₂O₂ Пиколиноилфенетидид, йодметилат, 13423

C15 H17 J N2O2 S Пропан, 1-(бензтиазолил-2)-3-нитро-2-(фурил-

2)-, йодметилат, 22423 C₁₅H₁₇J₃N₂O₄ Бензойная к-та, 3,5дибутириламино-2,4,6-трийод-, получение, рентгеноконтрастные св-ва, 23515 П

C₁₅H₁₇N Бензгидрилэтиламин, 96426 Бензил-(2-фенилэтил)амин, HCl, 10380

Дифенил, 2'-диметиламино-2-метил-, 30781

Метил-ди-п-толиламин, 52073 Пиридин, 2,6-диэтил-4-фенил-, 13410 —, 2,2'-метилпропил-1'-фенил)-, 35938 П

—, 2-(1'-фенилбутил)-, 35938 П Пиридо[1, т-1,2,3] карбазол, 1,2,3,4, 17845

6,7,8,9-октагидро-, 1,2,3,4,6,7,8-Н-Пирро[1,т-1,2,3]карбазол; 7-метил-, получение, спектр УФ, 73425 п-Толуидин, с-метилбензил-, 1100

Фенетиламин, 2-бензил-, 81118 —, а-бензил-, 22345

C₁₅H₁₇NO Бензил-(2-окси-1-фенилэтил)амин, 73374

Бензил-(2-окси-2-фенилэтил)амин, 73374, 81135

Бутанол, 1-(пиридил-2)-3-фенил-, гипотензивная активность, восстановление, получение, 69552

Бутанол-2; 1-(пиридил-3)-2-фенил-, 42749

Гептатриеналь, п-диметиламинофенил-, 53803

Дифениловый эфир, 4-амино-3,5х'-триметил-, краситель из, 53818 П **Карбазол,** N-ацетил-11-метил-2,3,4,11-тетрагидро-, 96630

Δ1.10-Карбозоленин, 9,11-диметил-1-формил-, спектр УФ, р-ция

с FeCl₃, 42890 Пиридон-2; 1-фенилэтил-5-этил-, 84936

Пропан, 1-амино-1-о-оксифенил-3-фенил-, 77357

Пропанол, 3-амино-1,3-дифенил-, эритро и трео-, 61279 Пропиламин, 3,3-дифенил-3-окси-,

6041 П

п-Толундин, (N-5-метил-2-окси-бен-зил)-, 47590

Циклогексанон, 2-фенил-2-(2-циан-этил)-, 92512 СъН17 NOS₂ Оксазоло[3,4-а]пири-дин, гептагидро-1,1-ди(2-тиенил)-, и малеат, 53983 П С15 H₁₇ NO₂, 35001

3-Азабяцикло[3,3,1]нонандион-2,4; N-бензил-, 73574

3-Азаспиро[4,5]деканон-2; 4-мети**лен-1-оксо-3-фенил-,** 89742 П 4-Анизидин, N-(п-метоксибензил)-, 10472 П

Анилин, п-метокси-N-(п-метоксибензил)-, спектр ИК, электрон-ный эффект, 45751

Бензол, 1-аминометил-4-бензокси-3метокси-, НСІ, 58223

Бицикло[1,2,2] гептанкарбоновая-2 к-та, 5-анилино-метил-6-окси-, лактон, эндо-транс-, энзо-транс, 92264

-, 2-метил-5,6-фенилимино-, экзо-, 92264

Дифенил, 5'-амино-2-метокси-2'-этокси-, 26791

Дифениламин, метил-3-окси-N-(2-

оксиэтил)-, 53811 П --, 3-метокси-N-(2-оксиэтил)-, 53811 П, 70550 П

Пирролкарбоновая-3 к-та, 2,5-диметил-1-фенил-этиловый эфир, 88599

Пропанол-2; 1-(п-анизил)-2-(пиридил-2)-, гипотензивная активность, восстановление, получение, 69552

Трициклен, 1-оксиметил-, фенилуретан, 47552

Фенантридин, 1,2,3,4,4а,10b-гексагидро-3-метил-8,9-метилендиокси-, 69570

Фенол, 4-метил-2-оксиметил-6-(фениламинометил)-, 13368

4-(п-этоксифениламинометил)-, 13368

Фуран, 2-(бензоиламиноизобутил)-, 38892

В-Эритроидин, 34984 Янтарная к-та, циклопентил-, Nфенилимид, 85917 П

C₁₅H₁₇NO₂S 2,6-Ксилидин, луолсульфонил)-, 1187

п-Толуолсульфокислота, N-этиланилид, 4900, 47596 о-этиланилид, 58465

C₁₅ H₁₇ NO₂ S₂ Бутанон-3; D-2-метил-1-фталимидо-, этиленмеркапталь, 1388

Сульфид, п-метилсульфонил-диметиламинодифенил-, спектр поглощ., 60245

C₁₅ H₁₇ NO₃ 1-Азаазуланон, изопропил-3-карбэтокси-, 97759 П Гепта-3,5-диеновая к-та, анилид 6ацетокси-, 69485

Глицин, N-бензоил-N-фенил-, этиловый эфир, 38755

Глутаконимид, бутил-4-окси-3-фенил-, 65452

 3-изопропил-4-метокси-3-фенил-, получение, противосудорожное действие, 65452

 метил-4-метокси-3-фенил-3-этил-, получение, противосудорожное действие, деметилирование, 65452

—, 5-метил-4-окси-3-пропил-3-фенил-, 65452

-, 3-метил-4-пропокси-3-фенил-, получение, противосудорожное действие, 65452

-, 4-метокси-3-пропил-3-фенил-, по-

лучение, противосудорожное действие, 65452

-, 3-фенил-3-этил-4-этокси-, получение, противосудорожное действие, 65452

Гомофталевая к-та, аллилокси-про-пил-, имид, 22539

Димедон, 2-(фенилацетамидометил)-, 34759

Дифениламин, метокси-3-окси-N-(2оксиэтил)-, 53811 П, 70550 П Карбостирил, 3-капроноил-4-окси-, 47646

(1-Метил-5-метоксиоксиндолиден-3)метилизопропилкетон, 65449 (5-Метоксиоксиндолиден-3)метил-

трет. бутилкетон, 65449 Нафтальдегид-1; 8-ацетиламино-, ди-

метилацеталь, 47637 Нафтоксиметилизопропилуретан,

получение, гербицид, 58481 1Н-Пиридон-2; N-[(2-3,4-диметоксифенил)этил]-, 13568, 30953, 65456

Скополин, бензоил-, и НD, спектр ядерного магнитного резонанса, стереоизомерия, 61284

Циклогександион-2,6-карбоновая-1 к-та, 4,4-диметил-, анилид, по-лучение, спектр УФ, 92519

2-Циклогексилиденуксусная к-та, 2-бензамидо-, 9175

Этил-5-метокси-1-нафтоксиацетимидат HCl, 14652 П C₁₅H₁₇NO₃S 3H-Пирроколиний, 1,2-

дигидро-, п-толуолсульфонат, 42750

п-Фенетидид, бензилсульфо-, C₁₅ H₁₇ NO₄ Актифенол, 22547

Ацетофенон, 3,4-диокси-α-[2'-(2-фурилизопропил)амино]-,78452 П Бицикло[1,2,2]гептен-5; 2-(3',4'-диметоксифенил)-3-нитро-, 96591

Бицикло-[3,2,1]октанол-2, п-нитро-бензоат, 51874, 51875, 57244 Дубинидин, и бромгидрат, йодгид-

рат, нитрат, хлоргидрат, выделение из подземной части

бензоил)-, 73372

Капроновая к-та, 6-фталимидо-, метиловый эфир, 73372, 88559

Нафталинпропионовая-1 к-та, 1-карбометокси-4-кето-1,2,3,4-тетрагидро-, амид, 92360 Нафтол-6; 1-[карбо-(2'-этоксиэток-

си)амино]-, 2120 Нафтол-7, 1-[карбо-(4-оксибуток-

си)амино]-, 6093 П

-, 1-(карбо-2'-этоксиэтоксиамино)-, 27657

Норкамфан, 2-оксиметил, п-нитробензоат, получение эндо-, 13339

Пиперидиндион-2,6-пропионовая-3 к-та, 3-фенил-, метиловый эфир, 92360

Пиридиний, 1-метил-4-стирил-метилсульфат, 65494 Пирролидинуксусная-3 к-та, 2,5-ди-

C151

Am

C1!

C15

C15

кето-3-фенил-1-этил-, метиловый эфир, 69540

—, 2,5-диоксо-1-метил-3-фенил-, этиловый эфир, 69540

Пропан, 2-амино-1,3-ди(3',4'-диокси-

фенил)-, 69564 Пропионовая к-та, 2-карбэтокси-3-фенил-3-циано-, этиловый эфир, 52018

Хинолон-2-уксусная-3 к-та, 4-метил-8-метокси-, этиловый эфир, 88741

Циклогексанкарбоновая к-та, 1-(3,4метилендиоксифенил)-4-оксо-, N-метиламид, получение, спектр ИК, 9377
Энантовая к-та, 7-фталимидо, 9213
С15 Н17 NO4 S2 Бенз[с,d]индолиний,

N-метил-2-метилтиометилсуль

фат, краситель из, 97670 Π $C_{15}H_{17}NO_5$ 1,2-Диметил-3-карбэтоксииндолил-5-оксиуксусная к-та, 57122

7,8-Диметоксихинолон-2-уксусная-3 к-та, этиловый эфир, 88741 Изоакроницидин, дигидро-, получение спектр ИК, 79980

Индол, 5,6-диацетокси-N-метил-3этокси-, получение, спектры поглощ. и спектры ИК, 88604

Фуран, 3-окси-тетрагидро-4,5-тетраметилен-, п-нитробензоат, 51979

Хинолинкарбоновая-2 к-та, диметокси-метил-4-окси-, этиловый

9фир, 92378 C₁₅H₁, NO₅S₂ Сульфон, 4-аминофенил-[2-(п-толилсульфонилокси)этил]-, диазотирование, 58183 Π

C15 H17 NO6 Ангидрометиленлимонная к-та, моно-(N-метил-N-фениламид), монометиловый эфир,

Галактопираноза, 1,6-ангидро-2-ацетамидо-2-дезокси-, бе нзо-ат, β, p-, 38808

Хинолинкарбоновая-З к-та, 4-окси-5,6,8-триметокси-, этиловый

эфир, 92378 С₁₅ H₁₇ NO₆S Ацетоуксусная к-та, бензоилсульфамидометиленметил-, этиловый эфир, 57174

о-Ванилинсульфокислота, соль с птолуидином, 69506

С15 Н17 NO7S Нафтолсульфокислота, 2-карбо-(2'-этоксиэтоксиами-

но)-, краснтель из, 48914 П С₁₅ Н₁₇ NO₈ Серин, N-карбобензокси-0-сукцинил-, 22554

C₁₅H₁₇NS Сульфид, 4-амино-3,5,4'триметилдифенил-, краситель из, 53818 П

C15 H17 NS2 Метан, ди(2'-тиенил)-3-(1-метилпипериден)-, получение, кодеиноподобное действие, оксалат, цитрат, 22387; противокашлевое действие, Бх:19087, 19088

Am-327; Пиперидин, 1-метил-3-ди(2тиенил)метилен-, фармаколо-гия и клиника, Бх:11589 C₁₅H₁₇N₂O₄PS 0,0-Диметил-0-[п-(4-метоксифенилазо)фенил тиофосфат, инсектицидная активность, получение, 26712

C₁₅H₁₇ N₂O₇PS₂ Триметилсульфоний-0,0-ди(п-нитрофенил) тиофосфат, 26709

С15 H17 N3 Азабензол, 4-диметиламино-2-метил-, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127

Азабензол, 4-диметиламино-2'-метил-, получение, р-ция со спиртами, 57085; электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127

-, 4-диметиламино-3-метил-, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127

4-диметиламино-3'-метил-, влияние на белки печени, Бх:30788; влияние на каталазу печени, Бх:16566; действие на возникновение гепатомы, ее рост, влияние аминокислот, Бх: 17098; канцерогенез, вызванный—, механизм, Бх:11178; канцерогенная активность, Бх: 35127; канцерогенная активность, влияние заместителей на, Бх:29369; получение, 9216, 57085; Бх:30788; поляр ные производные, Бх:29369; р-ция со спиртами, 57085; электронная :: структура, 'Бх: 35127

-диметиламино-4'-метил-, 9216, 57085; электронная структура и канцерогенная актив-ность, Бх:35127

Ацетонитрил, 2-диэтиламино-2-(хинолил-2)-, получение, спазмолитич. действие, 14629 П

—, 2-(индолил-3)-2-пиперидино-, получение, спазмолитич. действие, 14629 П; образование, спектр ИК, 88731

-, a-[1-метил-3-цианпиперидил-4]фенил-, и НС1, 96319

Гуанидин, ди-о-толил-, катализатор, 97628 П; ускоритель вулканизации, определение, 50202 Имидазолин, 3-(2-аминоэтил)-2-наф-

тил-, 66401 П

Циклогексанон, 4-хинолилгидразон,

C₁₅H₁₇N₃O Азуленальдегид-1; 4,6,8триметил-, семикарбазон, 97758 П

Гидразин, 1-изоникотинил-2-изопропил-2-фенил-, угнетение моноаминооксидазы, Бх:19111

-. N'-пиридилкарбонил-N-(1-фенил-2-пропил)-, дихлоргидрат, получение фармакологич. св-ва, 17811 Гуанидин, 2,3-диметил-1-(4-фенокси-фенил)-, 57146

Пропил-1-нафтилкетон, семикарбазон, 92328

C15 H17 N3OS Тиазолон-4; 3-фенил-2-

циклогексилиденазино⁻, 57166 С₁₈ H₁₇ N₃O₂ Аланин, фенил-N,N-ди-(цианэтил)-, 96666

Дифенилизопропиламин, 4'-амино-4" нитро-, 96418

Дифенилметиламин, диметиламино-4нитро-, 96418

Дифенилпропиламин, 4'-амино-4нитро-, 96418

Пиридин, 5,6-диметил-3-нитро-2-(2-

фенилэтиламино)-, 96524 Съ H₁₇ N₃O₂S Ацетон, фенил, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Ацетофенон, 4-метил-, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Бензальдегид, 4-диметиламиносульфонилфенилгидразон, 88563

4-этиламиносульфонилфенилгидразон, 88563

Пиримидин, 5-карбэтокси-2-метилмеркапто-4-толуидино-, получение, противоопухолевое действие, 81131

Прописфенон, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C₁₅ H₁₇ N₃O₂S₂ Тиомочевина, 3-(3-метилбензил)-1-(4-сульфониламидофенил)-, 47682

С18 Н17 № О3 Бензальдоксимуксусная к-та, фенилгидразин, 77327 N-Морфолинометил-(хиназолон-4-

пл-3)-метилкетон, 26790 Пропионамид, N-бензил-3-фуранкарбонилгидразино-, получение, в лечении психич. расстройств и туберкулеза, 53949 П

Спиро[4,4]нонан, 1,6-дикето-, моно-п-нитрофенилгидразон, 1151

Спиропиперидин-4',5-барбитуровая к-та, 1'-бензил-, 38734

-, 1'-толил-, 38734 С₁₆ Н₁₇ № О₂ S. Бензальдегид, 4-метокси-, 4-метиламиносульфонилфенилгидразон, 88563

Бензальдегид, 2-этокси-, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

о-Карбамилфенилсульфонамид, N-(4диметиламинофенил)-, 69590 Нафталин, 4-ацетиламино-1-пропно-

нилсульфамоил-, 1-имид, 74415 П

Пиримидин, 4-анизидино-5-карбэтокси-2-метилмеркапто-, получение, противоопухолевсе действие, 81131

Пропнофенон, окси-, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C15 H17 N8O3 S2 Тномочевина, 1-(4'карбэтокситиазолил-2')-3-(2"-этоксифенил)-, 89660

Тиомочевина 3-(4-метокси сензил)-1-(4-сульфонилами дофенил)-, 47682

-, 3-(п-сульфамидофенил)1-(п-эток-сіфенел)-, получение, антибак

териальные св-ва, спектр Уф. 52051

С15 H17 N3O4 Маленновая к-та, а'-(пдиметиламинофениламино)-ациано-, диметиловый эфир, 61390

C15 H17 N3O4S Анилин, N, N-диметил-3-(N'-метил-п-нитрофенилсульфонамидо)-, 61389

Бензолсульфониламид, 4-нитро-N-п-триметиламинофенил-, би-

полярный нон, 61389 Изоксазол, 5-(п-ацетаминобензол-сульфаниламидо]-3,4-тетра-

метилен-, 84817 -, 5-[N-ацетил-N-(п-аминобензолсульфонил)-амино]-3,4-тетраметилен-, 84817

C15 H17 N3O5 Триптофан, N-ацетил-6нитро-, этиловый эфир, L-, DL-, 88758

C₁₅H₁₇ N₃O₅S Бензолсульфамид, 1бензиламино-2-нитро-N-окси-этил-, 39687 П

Бензолсульфамид, N-(4-диметиламино-а-оксибензил)-3-нитро-, 92315

-, 1-(2'-метоксиэтиламино)-2-нитро-N-фенил-, 39687 П 2-нитро-1-(2'-оксипропиламино)-

N-фенил-, 39687 П —, 2-нитро-1-(2'-оксиэтиламино)-2-

нитро-N-бензил-, 39687 П C15 H17 N3O6 Барбитуровая к-та, 1-(5-п-

нитрофеноксиламил)-, 65414 нитрофеноксиламил)-, 65414

С16H17 N3O8S2 Дифениламинсульфокислота-3, 4-[N-(2-оксиэтиламино)сульфо]-4'-метил-2-нитро-, 62470 П

С16H17 N3S Тиофенилпиридиламин,

N-(2-диметиламиноэтил)-, HCl, получение, 93405 П; хлоргидрат, дихлоргидрат, получение, фармакологич. действие, 39809 П

С15 H17 N5 Бензгидрилбигуанид, дипикрат, получение, гипогликемич. активность, хлоргидрат получение, гипогликемич. активность, 34767

Бигуанид, 1-бензил-1-фенил-, пикрат, получение, гипогликемич. активность, получение, гипогликемич. активность, 34767

C₁₅H₁₇N₅O₂ 8-Азаизоаллоксазин, 9-бутил-6,7-диметил-, 96524

4Н-1,2-Диазепинон-4; 2-ацетил-2,3дигидро-5-метил-6-фенил-, семикарбазон, 52018

C15H17N5O7 Пропандиол-1,3; 2-азидоацетиламино-1-п-нитрофенил-, 1,3-диацетат, D(-)трео-, получение, терапевтич. св-ва, 58312 Π

C15H17OP Бензилфенилэтилфосфиноксид, 38786

Бис(п-толил)-метилфосфин, окись, 33533

C15 H17O2P Дифенил-(1-метил-1-ок-

сиэтил)фосфиноксид, 38785 СъН1704Р Дифенил-2-окси-2-про-пил-фосфит, 1238

С15 H17 Sb Дифенилизопропилстабин, 17926

Дифенилпропилстабин, 17926 С15 Н18 Азулен, диметил-2-изопро-

пил-, 9181 . Азулен, 1,7-диметил-4-изопропил-, 47751

-, 4,8-диметил-2-изопропил-; Ветивазулен, 22505, 34736, 77480 1,2,4-триметил-7-этил-, 26752

1,2-Бензциклогептен-3; 3,4-тетраметилен-, 38641 Ветивален, 30925

Гвайазулен, выделение, 5135

выделение, из масла Geranium macrorrhozum L., xpoматографированием, 39970

гидрирование, 84908 образование, 22505, 65544 получение, 9362, 86026 П

р-ция с ароматич., гетероциклич. альдегидами, влияние HClO₄, 96390

с галоидангидридами малоновой к-ты. 34736. 96388

с формальдегидом, 34736 целебное действие, на кожу, 36104 S-Гвайазулен, выделение из эфирного масла, 65553; в масле Artemisia absinithium, 74685; получение, 88708; спектр УФ; 47748, формилирование, 22507, 65553

4,5,6,7-Дициклопентаноиндан, 9229 Изогвайазулен; Se-Гвайазулен, 34736, 92276, 96388, в масле Pogostemon plectranthiodes,

62708, получение, 88708 Кадалин, 74688, 92472 Нафталин, амил-, 89849 П —, втор. амил-, 38677

1,3-диметил-6-пропил-, комплексы с ароматич. соединениями, спектры УФ, 65441

-, 1,4-диметил-6-изопропил-, 81225, 96596

—, диэтилметил-, 70507 П —, 1-изоамил-, 30022 Циклопентен-2; 1-винил-1-(

1-винил-1-(1-фенилэтил)-, 61276 С₁₅ H₁₈ BF₄JO₂ Фенил-(0-метилдимедо-

нил)-йодонийбортетрафторид, 84722

C15 H18 B NO п-Толилфенилборная к-та, аминоэтиловый эфир, 42788

С15 H18 B NO3 Бутил-пирокатехинборат, комплекс с пиридином, 42786

втор. Бутил-пирокатехинборат, комплекс с пиридином, 42786

Изобутил-пирокатехинборат, ком плекс с пиридином, 42786 $C_{15}H_{18}BiBr_6N_6$ $3C_5H_6N_2Br$. $BiBr_3$,

получение, т-ра разложения, строение, 84174

С₁₅ H₁₈ BiCl₆ N₆ 3C₅ H₆ N₂ Cl . BiCl₃, получение, т. пл., строение, 84174

C15 H18 BrF3 N4 SO3 п-(Трифторметилсульфонил) - фенацилгексаметилентетрамонийбромид, 14639 П

С15 Н18 ВгЈО2 Фенил-(О-метилдимедонил)-йо донийбромид, 84722

C₁₅H₁₈Br NO₂ Пиридиний, 3,4-диме токсифенилэтил — бромид, 30953

C15 H18 Br N3O2 Антипирин, 4-(N-метил-2-бромпропионамидо)-, 42725, 74547 П 5-Бромамил-4-хиназолонил-(3)метил-

кетон, оксим, 47665 С₁₅ Н₁₈ В г₂ № 5,5'-Дибром-4,4'-диметил-3,3'-диэтилдипиррометен, 65623

С15 Н18 Вг2 № 02 ТМБ-4, 1,1-Триметилен-бис-4-формилпиридинийбромид, диоксим, защитное действие против тетраэтилпирофосфата, Бх:24969; защитное действие при отравлении гуморсолом, йодидом фосфолина, местиномом, метилазой, неостигмином, тензиолоном, Бх:30683; лечение отравлений антихолинэстеразными в-вами, Бх:35052; в профилактике отравлений органич. фосфатами, Бх:11619, 20731

С15 Н18Се2О21 Церий, триоксиглутарат, получение, р-римость, мол. электропроводность, 56484

C₁₅H₁₈CIJ N₂ Хинолиний, 1-метил-4° (1-пиперидино)-7-хлорйодид, 47481

С15 H18CIN Аммоний, бензил-диметилфенил-хлорид, 68062 П, 77073

C₁₅H₁₈CINO Хинолин, 3-бутил-2-метил-8-метокси-4-хлор-, 96494 С₁₅H₁₈C1N₃O Пиразолон-5; 1-(1-ме-

тилпиперидил-4)-3-(4-хлорфенил)-, 9274

Хинолин, 4-(2-морфолиноэтиламино)-5-хлор-, водородная связь, спектр ИК, 47481

C15 H18C1 N3O2 Антипирин, 4-[N-метил-N-(2-хлорпропионами-до)]-, 74547 П

Циклопентен-1; 1-бутирил-2-хлор-, п-нитрофенилгидразон, 1141

C₁₅H₁₈C1N₃O₄S₂ 4-Аминотолуол-2-сульфо-4'-[сульфо-N-(β-хлорэтил)-амидо]анилид, диазотирование, 58184 П

.C15 H18C1N5O 1,3,5-Триазин, 6-(N-аллил-4-хлоранилино)-4-амино-2-(2-метоксиэтил)-,получение, антиконвульсивная актив-

ность, 22413 1,3,5-Триазин, 2-(N-изопропиламино)-N-пропионил-4-п-хлоранилино-, получение, диуретич. действие, 19112 П С₁₅H₁₈ClO₁₅P В-во, 5193

C₁₅H₁₈Cl₂N₂O₇ Пропанол-1; 2-дихлорацетамидо-1-(п-нитрофенил)-3-пропилоксикарбонилокси-, 4979

C₁₅H₁₈C I₂ N₆ Пиримидин, 2-диэтиламино-4-метиламино-5-(п-хлорбензолазо)-6-хлор-, 66518 П

Cı

Пиримидин, 2-диэтиламино-6-метиламино-4-хлор-5-(п-хлорбензилазо)-, 19098 П С₁₅ H₁₈Cl₂O₃ Пиран, 4-[3,3-дихлор-1-

(4-метоксифенил)-пропен-2-ил-

1]окси-тетрагидро-, 77260 С₁₅H₁₈Cl₂O₆ Бицикло[1,3,3]нонандион-3,7-дикарбоновая-2,4 к-та, 9-дихлорметил-9-мег тил-, диметиловый эфир, 5011, 65438

C15 H18C13 NO Гексанон-3; 1-диметиламино-4-(2,4,5-трихлорбен-зилиден), 97731 П С₁₅ Н₁₈ С І₃ N₅ 1,3,5-Триазин, 2-(3-ди-

метиламинопропиламино)-6трихлорметил-4-фенил-, 66523 П

C15 H18 C13 N5O 1,3,5-Триазин, 2-(2-диметиламиноэтиламино)-4-п-метоксифенил-6-трихлорметил-, 66523 П

C15 H16Cl3 N7O2 1,3,5-Триазин, 2-(3диметиламинопропиламино)-4-п-нитроанилин-6-трихлорметил-, получение, противо-малярийная активность, 31981 П

С15 H18 С14 No 1,3,5-Триазин, 4-(3-диметиламинопропиламино)6трихлорметил-2-п-хлоранилино-, дихлоргидрат, получение, противомалярийная ак-тивность, 31981 П

С15Н18С16О3 Капроновая к-та, этил-1,4,5,6,7,7-гексахлорбициклогептен-5-диол-2,3-овый эфир и диэфир, получение, гербицид, фунгицид, немато-цид, 27953 П

С15 Н18СгО3 Хром, гексаметилбензолтрикарбонил-, дипольный мо-

мент, 25440 С₁₅ H₁₈ F N₃O Гидроксиламин, 0, N-ди(2-циан-2-пропил)-N-(метил-фторфенил)-, получение,

спектр ИК, 1322 С₁₅H₁₈FN₃O₂ Гидроксиламин, О, Nди(2-циан-2-пропил)-N-(2-метокси-5-фторфенил)-, получение, спектр ИК, 1322

С15 Н18 Fe Железо, циклопентадиенил-(циклопентилциклопентадиенил)-, 6059 П С₁₅ H₁₈ FeO₂ Ферроцен-1-карбоновая

1-бутил-, спектр ИК, к-та. 12306

C15 H18 Hg N2O3 S Тиазол, 2-(ацетоксимеркур-фенетиламино)-4,5-диметил-, 57181

С₁₅ Н₁₈ J N Аммоний, бифенилил-триметил - йодид, 30781 N-2-Йодэтил-N-этил-1-нафтилме-

тиламин, 84740 С15 H18 J NO2 Пиридинальдегид-3; Nдиметилацеталь,

бензил-, диме йодид, 35936 П С15 Н18 ЈР Метилэтилдифенилфосфо-

ниййодид, 38784 C₁₅H₁₈J₂O₂ Фенил-(0-метилдимедонил)-йодониййодид, 84722

C₁₅H₁₈NO₄Sb, 30893 C₁₅H₁₈NO₁₆P Глюкофураноза, 1,2-изопропилиден-5-нитро-, 3,6-

фенилфосфат, 57229 С₁₅H₁₈N₂ Гидразин, N-бензил-N-(пметилбензил)-, 17812

Гидразин, 1-фенил-1-(4-этилбензил)-, HCl, борьба с ржавчиной зерновых, 14773

Дифениламин, 4-изопропиламино-, 10317 П, 78329 П

12Н-Индоло[2,3-а]хинолизин, октагидро-, получение, строение, спектры ИК, 88601

Метан, а-амино-(4-диметиламинодифенил)-, местноанестезирующее действие, Бх:4086; токсичность, Бх:4086

—, ди(4-аминометилфенил)-, 96419 -, ди(4-амино-3-метилфенил)-, 87309 Пиперидин, 1-метил-4-(хинолил-2)-, 9254

Пропан, 2,2-бис(п-аминофенил)-, 31807 П

Пропиламин, (3-пиридил-2)-3-п-толил-,получение, антигистаминные св-ва, 58302 П

Триметилендиамин, N,N'-дифенил-, 96421

Фенантридин, 3-диметиламино-5,6,7,

8-тетрагидро-, 73442 п-Фенилендиамин, N-изопропил-N'фенил-; Флексзон, 3-С, антиозонант для шин, св-ва, 71762

С₁₅ Н₁₈ № Валеролактам, N-(β-индолил-3-этил)-, получение, антиэпилептич, и болеутоляющие

св-ва, 62570 П Гидразин, N-бензил-N-(п-метоксибензил)-, 17812

2,4-Диметил-3-этилпиррол-5-карбанилид, 1437

Ди(пиколил-4)-этилкарбинол, 92369 Мочевина, N-бутил-N'-2-нафтил-, 73392

Пропиламин, 3-п-анизил-3-(пиридил-2)-, получение, антигистаминные св-ва, 58302 П

Тетралин, 6-(1-ацетамино-1-циано-этил)-, 92305

C15 H18 N2OS Бензо[1,3]тназин, 4-кето-2-циклогексиламинометил-, 84818

1,2-Дитиолтион-3; 4-C15 H18 N2 OS3 пропил-5-формил-, 5-диметиламиноанил, N-окись, 84779

C15 H18 N2O2 7-Азаизохинолин, декагидро-1,3-диоксо-7-метил-4-фе-

нил-, и HCl, 96319 Бенз[cd]индол, 4-(N-ацетонил-N-метил)амино-1,2,2a,3,4,5-гексагидро-5-кето-, 39791 П, 62590 П

Гарманкарбоновая-5 к-та, 1,2,3,4тетрагидро-, этиловый эфир, 73577

Дим'едон, метилфенилазо-, 13340 Карбинол, транс-, цис-, спектры, 9112 В-Карболин, 1-карбэтоксиметил-1,2 3,4-тетрагидро-, НСІ, 17979

ү-Карболин, 6-карбэтокси-3-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, и HCl, йодметилат, 69547

Нафталин, 1-диметиламиноацетиламино-метокси-, фармакология, Бх:4087

—, 1-[(3-оксипропил-1)урендометил]-, 1268

1,3,4-Оксадназолин, 3-ацетил-2,2пентаметилен-5-фенил-, 81148 Окенндол, 3-[1-окси-2-(пиперидил-1) этилиден]-, 22380

Пентан, 1,5-ди(3-оксипиридил-1)-, дибетаин, получение, физиоло-гич. действие, 42741 Пропан, 1,3-ди(п-аминофенокси)-,

73376

Пропионовая к-та, 2-изобутил-3-(хи-ноксалил-2)-, 17891

Фталимид, N-(1-пиперидиноэтил)-, 26585

N-(2-пиперидиноэтил)-, 1224 Хинолин, 6-ацетамино-2-бутокси-, 96495

C15 H18 N2O2 S 3H-Бензтиазолон-2; гексагидро-За-окси-3-фенил-, аце-

тилимин, 17901 Хинолинхинон-5,8; 6-бутиламино-7этилмеркапто-, 13435

C15 H18 N2O2 S2 Мочевина, N-бутил-N'нафтилсульфонил-тио-, 42702

С15 H18 № О3 а-Бензоиламиноциклогексилиденуксусногидроксамо-вая к-та, 57294

Масляная к-та, 2-ацетиламино-3-(3метилиндолил)-, 34807

(1-Метил-5-метоксиоксиндолиден-3)метил 1-изопропилкетон, оксим, 65449

(5-Метоксиоксиндолиден-3)метил]трет. бутилкетон, оксим, 65449

Оксазолидиндион-2,4; 3-[3-(индолинил-1)пропил]-5-метил-, 9293

Пентан, 1-п-аминофенокси-5-мален-нимидо-, 65414 Пнразолон, 2,3-диметил-1-фенил-4-

этоксиацетил-, 39816 П 3.3-Спиропентаметиленизоксазоли-

дон-5; 4-бензоиламино-, 57294 Хиназолин, 4-бутокси-2-карбэток-си-, 69577

Цинхониновая к-та, 6-амино-2-бутокси-, метиловый эфир, 96495

C₁₅ H₁₈ N₂O₃ S Бензолсульфамид, N-(4-диметиламино-а-оксибензил)-, 92315

Мочевина, N'-бутил-N-нафтилсульфонил-, получение, понижение сахара в крови при оральном приеме, 42702

Пиррол, 2,4-диметил-5-карбэтокси-5 сульфинанилидо-, 5016

Тназол, 5-карбэтокси-4-метил-2-фенетиламино-, 57181

С15 H18 N2O4 Аланин, метакрилглицилфенил-, получение, полимери-зация, 52179

Валин, N-карбобензокси-, цианметиловый эфир, 18006

Глиции, метакрилфенилаланил-, получение, полимеризация, 52179

Пропионовая к-та, 2-изобутил-3-(хиноксалил-2)-, 1,4-днокись, 17891

Хроманон, 6-нитро-3-пиперидинометил-, получение, действие против шистоматоза, 38702 С15 Н18 № О4 S Пиридиний, ацетамидо-

1-метил — толуолсульфонат, 5020

Пролин, N-бензолтнокарбамил-окси-, этиловый эфир, L-, 81274 C₁₅H₁₈ N₂O₄S₂ Метилен-бис-п-толуол-

сульфамид, 34759

С15 H18 N2O5 Ацетондикарбоновая к-та, фенилазо-, этиловый эфир, 30973

карбобензокси-L-пролил-, Глицин, 5181

Лизин, N-карбобензокси-, N-карбо-кси-, ангидрид, DL-, 42907, 84954

Пролин, карбобензоксиглицил-, L-,

5182, 61606, 77531 C₁₅H₁₈N₂O₅S₂ 4-Аминотолуол-2-сульфо-N-[β-(фенилсульфонилокси)этил]амид, 58183 П Пенициллановая к-та, N-бензилсуль-

фонил-6-амино-, 42899

C₁₅H₁₈ N₂O₅ S₃ Тиофен, 3,5-ди(этилсульфонил)-2-(2-окси-п-толил-19026

азо)-, 19026 С₁₅ Н₁₈ № Об Бензойная к-та, 2,2-дикарбметокси-2-ацетиламиноэтиламид, 70521 П

(4-трет. Бутил-2,6-динитро-фенил)-4пентеноат, получение, действие на мучнистую росу, 78598

Пентан, 1-(3-карбоксиакриламидо)-5-

п-нитрофенокси-, 65414 Пентен-3-ол-1; 2,2,4-триметил-, 3,5-динитробензоат, 73338

Циклопентанол, 3-пропил-, 3,5-динитробензоат, 22374

C₁₅H₁₈N₂O₆S Аланин, тозил-L-пиро-глутамил-, L, DL-, 42908 C₁₅H₁₈N₂S 2,4-Диметил-3-этилпир-

рол-5-тиокарбанилид, 61437

С15 Н18 N2 S2 Дитиокарбаминовая к-та, N-бензил-, бензиламмониевая соль, 4938

C₁₅H₁₈ N₂S₃ 1,2-Тиолтион-3; 4-пропил-5-формил-, 5-(4-диметиланил)-,

C₁₅H₁₈N₃O₁₀Р Тимидин-3'-п-нитрофенилфосфат, 52191 C₁₅H₁₈N₄O Пиримидин, 2-бензаль-

гидразино-4-метил-6-окси-5пропил-, 5048

C₁₅H₁₈N₄O₂ Пиразол, 3,5-диметил-1изопропил-4-(п-нитробензаль-

амино)-, 38746 Пиразолон-5; 1-(1-метилпиперидил-4)-4-нитрозо-3-фенил-, 9274

1,3,5-Триазин, 2,6-дикето-1,3-диметил-4-(4-диметиламиностирил)-22412

C₁₅ H₁₈ N₄O₂S Бензальдегид, п-диметиламино-, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение,

N'-(2-Фенилэтилгуанил) сульфанил-

амид, 51963 C₁₅H₁₈N₄O₃ Пиразолон-5; 1-(1-метилпиперидил-4)-3-нитрофенил-, 9274

C₁₅H₁₈N₄O₃S Сульфаниламид, N⁴-бу-тирил-N'-(4-метилпиримидил-2)-, 57168

Сульфаниламид, N^4 -валерил-N'-(пиримидил-2)-, 57168 —, N^4 -изобутирил-N'-(4-метилпи-

римидил-2)-, 57168 -изовалерил-N'-(пиримидил-

2)-, 57168

C₁₅H₁₈N₄O₄ Ацетальдегид, Метил-циклогексилиден-, 2,4-динитрофенилгидразон-, 96378 Бицикло[3,3,0]октанон-3; 7-метил-, 2,

4-динитрофенилгидразон, 84708

Гептадиен-1,5-он-4; 2,6-диметил-, 2,4динитрофенилгидразон, 77268 Гептадиен-2,4-он-6, 2,3-диметил-, 2,4-

динитрофенилгидразон, 26530 Гептадиен-2,5-он-4, 2,6-диметил-, 2,4динитрофенилгидразон, 26530,

Гептадиен-3,5-он-2; 3,5-диметил-, 2,4динитрофенилгидразон, 57291

Гептен-4-он-2; 5-метил-3-метилен-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57291

Нонадиен-2,4-он-6;2,4-динитрофенилгидразон, 26530

Нонадиен-2,6-аль-1,2,4-динитрофенилгидразон, 22301 Теофиллин, 8-(3',4'-метилендиокси-

бензил)-, получение, гипотенсивные св-ва, 53956 П

Циклогексанон, 2-пропенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 77284 Циклопентанальдегид, 1-аллил-, 2,4-

динитрофенилгидразон, 13318 Циклопентенон-3; 1,4,4,5-тетраметил-, 2,4-динитрофенилгидра-

С15Н18 № О5 Аукубигенин, дезокситетрагидро-, динитрофенилгидразон, образование, спектр ИК, 77552

Спиро[4,4]нонан, 1-кето-6-окси-, 2,4динитрофенилгидразон, получение транс- и цис-, спектры ИК и УФ, хим. св-ва, 1151

Циклогексен-3-аль, 2-метил-4-метокси-, 2,4-динитрофенилгид-

 2-метил-5-метокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, спектры УФ, 26554

С15 Н18 № Ов Валеролактон, 5-изопропил-2-оксиметилен-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13411

Капролактон, 3,5-диметил-2-оксиметилен-, 2,4-д разон, 13411 2,4-динитрофенилгид-

Октанон-6; 4,5,7,8-диэпокси-4-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 22303

C15 H18 N4O8 Глутаровая к-та, 2-кето-, диэтиловый эфир, 2,4-динитро-фенилгидразон, 61425

Янтарная к-та, формил-, диэтиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидра-зон, 13323

C₁₅ H₁₈ N₆ Пурин, 2-амино-6-(п-диметиламинофенетил)-, 88636

C₁₅ H₁₈ N₆O Пурин, пиперидино-фурфуриламино-, 22409

C₁₅H₁₈N₆O₂ Изопропил, 2,3-ди(изоникотиноилгидразино)-, 23529 П $\mathbf{C_{15}H_{18}N_6O_4}$ Пурин, 9-(3-амино-3-дезокси- β -D-рибофуранозил)-6фурфуриламино-, получение, трипанозомоцидные св-ва, 62595 II

С15 Н18 № О5 Глицин, карбобензокси-

глицил-L-аланил-, азид, 9399 C₁₅H₁₈N₆O₅S Ксантин, диметил-оксиэтил-8-сульфаниламино-, 85967 П

C₁₅ H₁₈ Nd₂O₂₁ Неодим, триоксиглутарат, получение, р-римость, мол. цвет, электропроводность, 56484

С15 Н18О Азулен, 1-(1-оксиэтил)-4,6,8триметил-, 9182

Аллил-(2,6-диаллилфенил)овый эфир, 81025

Антрацен, 4-кето-9-метил-симмоктагидро-, получение р-ции, спектры ИК и УФ, 42868

 Δ^3 -Бе нзгидрол, 6-метил-тетрагидро-2,5-эндометилен-, 66510 П 1,2-Бензциклогептанон-3; 4,4-тетра-

метилен-, 38641

-, 6,6-тетраметилен-; 7,8-Бензоспи-ро-[6,4]ундекан, 9-кето-, 88523 Кадалин, 5-окси-, 92472

Коричный альдегид, 2-гексил-, 54072 Нафтол-2, амил-, краситель из, 53808 П

Стирилдиаллилкарбинол, 96365 Фенантрен, 1-кето-4а-метил-1,2,3,4, 4a,9,10,10a, октагидро-, 13539, 57253

Фенантрон-2; 4а-метил-1,2,3,4,4а,9, 10,10а-октагидро-,

транс-, 73267 Фенол, 2,4,6-триаллил-, 81025 —, 2,4,6-трипропенил-, 81025 Флуоренон, 1,2,3,4,10,11-Гекса-гидро-диметил-, 81070 81025

Циклогексанол-1;1-(пропил-2-ил-1)-2фенил-, гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие, угнетающее действие, 73355 , 2-толил-1-этинил-, 30735

Циклогексанон, 2-аллил-2-фенил-, 73355

Циклогексен-2-он, 3-метил-2-фенилэтил-, 57253

Циклопентанон, 2-(4-изопропилбен-зилиден)-, 47557

Циклопропан, 1-(4'-оксигексин-1'-ил. 4')-1-фенил-, гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие, 73355

C₁₅H₁₈O₂ Антрацен, 1,4,4a,5,10,10a-гексагидро-5,10-диокси-10-метил-, 22546

Апокамфенилон, п-анизил-, образование, спектр ИК, 1345

4,5-Бензгидринден-3(9); 1β-окси-8-метил-4'-метокси-, 84918

п-Бензохинон, аддукт с 1-винилцик - логептеном-1, 1195 Гипосантонин, 77477

Димедон, бензил-, 77328

Костуслактон, дегидро-, в масле костусового корня, 78616

Наф Прог

Нафт

Фена

Фена

Фур Фур

1H-

Цик

C15 H C15 H

1-Бе

Бен

Ант

п-Б Гип Изо

Ker

Kyı Лу Mad

Пре

Car

Нафтол-1; 2-трет.бутил-5-метокси-, 48883 П

Нафтохинон, трет.бутил-5,8-мети-лен-5,8,9,10-тетрагидро-, 38633

Пропионовая к-та, 3-(2-окси-2-фенилциклогексил)-, лактон, 65361

-, 3-окси-2-фенил-2-циклогексил-, лактон, 81144

Фенантрен, 4-кето-7-метокси-1,2,3,4, 4a,9,10,10a-октагидро-, 3478 7-кето-13-метил-1-окси-5,6,7,8,9, 34789

10,13,14-октагидро-, 48983 П Фенантрендион-1,7; 1,2,3,4,4b,5,6,7, 9,10-декагидро-4b-метил-, 78490 TI

Фуранидон-3; 4-бензилиден-2,2,5,5тетраметил-, 9245

Фуранон-3,4-бензилиден-тетрагидро-2,2,5,5-тетраметил-, 96463

Циклогексен-3-карбоновая к-та. 1метил-фенил-, метиловый эфир,

1H-Циклопент[cd]-1-инденпропионовая к-та, 2,2а,3,4,-тетрагидро-, метиловый эфир, 96457 $\mathbf{C_{15}H_{18}O_2S_2}$ Сульфон, бициклогепте-

нил-2-фенилмеркаптоэтил-, эн-до-, экзо-, 77279

С15 Н18О3 Амброзин, выделение, строение, спектры ИК и УФ, 26757 Антрацен, 2,5-диокси-10-метил-1,2,3,

4,4a,5,10,10a-октагидро-эпо-кси-, 22546

1 Бенз[е]индентрион-3(2), 5(4), 7(8), 3а,6-диметил-1,3а,9,9а,9b-пентагидро-, 10510 П, 43827 П

Бензойная к-та, 3,5-диаллил-4-окси-, этиловый эфир, 10473 П п-Бутоксифенил-(фурил-2)кетон,

65430 Гипоартемизин, 77477

Изохроман-4-спироциклогексан, 6,7метилендиокси-, 9377

Кетолактон, 73553

Кумарин, 3-гексил-4-окси-, 9249 Кумарон, 7-бутироил-3-метил-6-окси-5-этил-, 84768

Лумисантонин, 73553

Масляная к-та, 4-бензоил-3,3-тетра-метилен-, 88523

—, 4-2-(6-метокси-3,4-дигидронафтил)-, 34789

Пропионовая к-та, 3-6-кетоциклогексил-2-фенил-, транс-, 92272 Сантонин анализ, 70593

биосинтез у Artemisia maritima, Бх:29995

выделение, 58360 П, 86024 П

конфигурация, 52122 определение, 2156, 70624, 74504, Бх:9394

B Artemisia, 10354

B Artemisia cina, 53915, 53916 B Artemisia in cana, 53915, 53916; Бх:2876

отравление, свободные аминокислоты в моче у детей при, Бх: 15819

очистка, 58360 П получение, 14645 П, 39824 П, 39834 П, 78459 П, 86023 П,

из полыни куррамской, Бх:3399 в полыни, заилийской, фармако-динамика, Бх:11684 Казахстана и Средней Азии,

Бх:3410

превращение в L-сантонин-С, 14645 П

производные, аскарицидная активность, Бх:7157 противоглистное действие, Бх:8693,

35112 терапевтич. действие, надежность, 85852

фармакология, Бх:30770 22503

фотохим. превращения, цветное в-во, Бх:8693

Тетралол-1; 6-метокси-1-этоксиэти-нил-, 73558 Тетралон, 4,4'-диметил-3-карбэток-

си-, 47605

Фталевая к-та, 6-метил-1,2,3,6-тетра-гидро-3,4-триметилен-5,6-триметилен-, ангидрид, 77292

Циклогексанон, 4-карбэтокси-4-фенил-, 92360

С15 Н18 О3 Ѕ Нафталинсульфокислота, амил-, в инсектицидной смеси против папоротника-орляка, 58506

Нортрициклен, 1-оксиметил-, тозилат, 47552

Циклогексадиен-2,5; 1-Метил-оксиметил-, тозилат, 51921

C₁₅H₁₈O₃S₂ Дисульфид, ацетил-[2-карбэтокси-1-(п-толил)-пропен-1ил-1]-, 69535

С15 H18 О3 W Вольфрам, гексаметилбензол-трикарбонил-, получение, т-ра разложения, характер связи металл-лиганд, 42156

С15 Н18О4 Артемизин, 52122 Геленалин, выделение из Helenium mexicanum Н.В.К., 13609; строение, 96598

Гидриндендикарбоновая-1,2 к-та,

этиловый эфир, 34736 Глутаконовая к-та, 3-фенил-, диэти-ловый эфир, 77359

Дегидромексиканин С, дикетон, 13609

Дикетоспирт, 5193

Диметил-1-кето-1,2,3,4-тетрагидронафтил-2-глиоксиловая к-та, метиловый эфир, получение, пиролиз, спектр ИК, 96596

Изотрихотекодион, 5193

Изохроман-4-спиро-1'-циклогексан, 6,7-метилендиокси-4'-окси-, 9377

Инданон-1; 2-карбэтоксиметил-3-метил-7-метокси-, 42709

4-(1,3-Ксилил-6)-3-карбокси-4-ме-

тилвинилуксусная к-та, монометиловый эфир, 13535
Масляная к-та, 4-2-(1-кето-6-меток-си-1,2,3,4-Тетрагидронафтил)-, 34789

Мексиканин А, лактон, выделение из Helenium mexicanum, строение, 13609

Мексиканин D, 13609 Нафталин, 2-ацетоксиацетил-7-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-, 51926

Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та,1,4, 5,6,7,8-гексагидро-5(6)-метилен-, метиловый эфир), 26561

Неотрихотекодион, 5193 Партенин, строение, выделение, спектры ИК, 61537

Пропионовая к-та, 3-(3-метилкумаронил-2)-6-метокси-, этиловый эфир, 30989 -, 3-(6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-

--, 5-(6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-нафтоил-7)-, 38680 Трихотекодион, 5193 Уксусная к-та, 2-1-кето-4-метокси-1,2,3,4-тетрагидронафтил-2-, этиловый эфир, 51926 Фенилуксусная к-та, 2-карбоксицик-

логексил-, 5002 Хромосантонин В, получение, спектр УФ, 22503

Циклогексанол-1, ме фталат, 13273 метил-, кислый

C₁₅H₁₈O₄S Фумаровая к-та, п-толилмеркапто-, этиловый эфир, 61285

C₁₅H₁₈O₅ 5H-Бензциклогептанон-5; 2, 3,4-триметокси-6,7,8,9-тетра-гидро-6-формил-, 65429

К-та, 9414, 65622 К-та, 9414, 65022 Коричная к-та, 1'-карбоксиметил-, 2'-метил-3-метокси-, моноэти-ловый эфир, 73595 Малоновая к-та, 0-метоксибензили-ден-, этиловый эфир, 34750

Пропионовая к-та, 3-(4,6-диметокси-3 метилкумаронил-2)-, метиловый эфир, 30989 Циклогексанол, 3-метокси-, кислый

фталат, цис- и транс-, 92199 —, 4-метокси-, кислый фталат, 81010
 Юдаицинин-С, 57248

Янтарная к-та, 2-(а-метилбензилиден)-3-метокси-, моноэтиловый эфир, 57062 ный эфир, бензоил-, 30965

Янтарный С15 Н18О5 S Пиперонилянтарная к-та, тиоэтиловый эфир, метиловый эфир, 69717 Сульфон, (4-метил-7-оксикум арил)-

6-пропил-8-этил-, 1203

С15Н18О6 Адипиновая к-та, 3-карбокси-3-фенил-, метиловый эфир, 92360

Аконитовая к-та, три(аллиловый эфир), 31815 П

D-Арабофураноза, 5-бензоил-1,2-изопропилиден-, 61611 Газарин, в плодах Daucus carota,

Бх:13801

Дикарбоновая к-та, 22547 Масляная к-та, 3-(4,6-диметокси-3оксокумаранил-2)-, метиловый эфир, 18023

Мундулоксовая к-та, метиловый эфир, моноацетат, 1802

Пимелиновая к-та, 4-карбометокси-4-фенил-, 92360

С15 Н18О7 Сорбит, 1,4-3,6-диангидро-, 2-ацетат, 5-тознлат, D-, 9341,

Сорбит, 1: 4,3: 6-диангидро-, 5-ацетат, 2-тозилат, D-, 77459

C₁₈H₁₈O₈ о-Кумарилглюкозид, био-синтез у Hierochloe odorata и Melilotus officinalis, 5x:27210

п-Кумарил-1-β-d-глюкоза, в клубнях картофеля разных сортов, **Б**х:22832

C₁₅H₁₈O₈P₂, 30887 C₁₅H₁₈O₉ Гемимеллитовая к-та, триметокси-, триметиловый эфир,

C16 H18 S Сульфид, амил-(2-нафтил)-, 96450

C₁₅H₁₈Si Силан, дифенилил-триметил-, 13276, 73279, 73282 C₁₅H₁₉B N₃ Бор, пропил-ди(фенилами-но)-, 52055

С15Н19ВгМдО4 Магнийбромид, 2карбоэтокси-3-фенил-1-этоксибутен-1-ил-1-окси-, 73358

С15 H16 BrO3 Капроновая к-та, 5-метил-, п-бромфенациловый эфир, 9160

Нафталин-7-пропионовая к-та, α -7-бром-1,10-диметил-8-окси-2оксо-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидро-, лактон, 89758 П

С16 H19 Br2 N3O Тетраметилен-1-(4-оксиминометил-пиридиний)-4-пиридиний дибромид, в профи-лактике отравлений органич. фосфатами, Бх:11619 С₁₅ Н₁₀ Вг₃ Ga N₃O₂ 34288

С15 H19 СІDNO2 Псевдотропин, бензоил-, хлордейтерат, спектр ЯМР, стереоизомерия, 61284

Тропин, бензоил-, хлордейтерат, спектр Я.М.Р, стереонзомерия, 61284

C₁₅H₁₉CI N₂O₂S Анилин, п-сульфонамидодиметил-, хлорбензилат, 43840 П

С₁₅H₁₉CIN₄ Пиримидин, 6-амил-2,4-диамино-5-(п-хлорфенил)-, для

лечения кокцидиоза, 70708 П C₁₅H₁₉ClN₄O₄S₂ Тиазол-1,2-карбоцианин, 4,4'-диметил-5,5'-ди-нитро-3,3'-диэтил—хлорид, спектр поглощ., 17898

С15 Н19С1О2 Циклобутанкарбоновая к-та, 2,2-диметил-4-(п-хлорфе-

нил)-, этиловый эфир, 77283 С15Н19С1О3 Масляная к-та, 4-(2-амилокси-5-хлорфенил)-4-окси-, лактон, 1176

СъНтоСІО4 Гексин-3-ол-5; 2-[3-(4-

хлорфенокс и)-2-оксипропокси]-, 77304
Глутаровая к-та, β-(п-хлорфенил), этиловый эфир, 73269
Пропионовая к-та, 3-(2-амилокси-5-хлорбензоил)-, 1176

-, 3-(2-пропокси-5-хлорбензоил)-, этиловый эфир, 1176 Тетралон-1; 4-метил-8-метокси-3-ок-

симетил-5-хлор-, этиленкеталь, 84950

Трихотекодион, хлоргидрин, 5193 .C16H19C1O4S2 Бензол, 1-дн-(карбэтоксиметилтно)метил-2-хлор-, 70538 П

С16Н1,С105 Кумаронпропноновая-2 к-та, 2,3-дигидро-4,6-диметокси-3-метил-7-хлор-, метиловый эфир, 30989

1Н-Циклопента[b]бензофурон, 2,3, За,8,8а,8ь-гексагидро-За-карбокси-6-кето-1-окси-6,8а,8bтриметил-3-хлор-, 5193 С₁₅H₁₉Cl₂NO Гексанон-3; 4-(2,4-ди-

хлорбензилиден)-1-диметил-

амино-, 97731 П C₁₅H₁₀Cl₂NO₂ Бензойная к-та, 2,4-дихлор-β-N-гексаметиленаминоэтиловый эфир, 84725

C₁₅ H₁₉ C I₂ N₃ Хинолин, дихлор-4-диэтиламиноэтиламино-, 47643

C₁₅ H₁₉ CI₂ N₅ Тетразолин, 4-(дихлор-фенил)-5-имино-1-(2-циклогексилэтил)-, получение, бактерицид, 22415 С₁₅H₁₀Cl₂N₇O Ацетальдегид, 2-ди-

амино-[5-(п-хлорбензолазо)-6-5-(хлорбензолазо)пирими-

диламино]-, 19098 П С₁₅Н₁₉СІ₃ N₆ 1,3,5-Триазин, 4-(3-диметиламино-пропиламино)-6трихлорметил-2-фениламино-, получение, противомалярийная активность, 31981 П

С15 Н19С ІзО4 Трихлорфеноксиуксусная к-та, бутоксипропиловый эфир, действие на бархатное

эфир, денствие на бархатное дерево, 93692

С15 Н19 С14 NO2 Агетамид, N-(β-бутоксиэтил)-дихлор-N-(3,4-дихлорбензил)-, 93518 П

Ацетамид, дихлор-, N-(дихлорбензил)-N-(3-изопропоксипропил)-, 93518 П

C₁₅H₁₉Cl₆O₃PS Бензилтиофосфиновая к-та, α-окси-, трет.(1,1,1трихлор)бутиловый эфир,13479 С₁₅ Н₁₉ Си NO₄, 26028 С₁₅ Н₁₉ GaJ₃ N₃O₂, 34288

C₁₅H₁₉J N₂ Пиридиний, 2-(2-пиррилэтенил)-1,5-диэтил-йодид, 57132

C₁₅H₁₉J N₄S₂ Бис-(1-метил-3-метилмеркапто-6-пиридазин)-триметинцианинйодид, получение, спектр поглощ., 80950 С₁₅H₁₉JO₆S Фенилдимедонилйодон,

аддукт с CH₃HSO₄, спектры ИК, УФ, 73437 С₁₅H₁₉JO₇S Рибофуранозид, метил-

ацетил-5-дезокси-5-йод-, п-тозил-, β,D-, 47734 С₁₅H₁₅MnO₃ Марганец, метилтри-

этилциклопентадиенил-трикарбонил-, 9322

C₁₅H₁₉N Лидолиден-9; 9-метил-10 пропил-, 17845

Пиррол, 1,2-диэтил-3-метил-5-фе-

нил-, 84783 Хинолин, 2,3,4-триметил-8-пропил-, в нефтях, выделение, иденти-фикация, 14973 —, 10-фенил-1,2,3,4,5,6,7,10-окта-

гидро-, и пикрат, перхлорат, 92513

С₁₅ H₁₀ NO 3-Аза- Δ2-бицикло-[2,2,2]октан; 2-этокси-1-фенил-, 92360

Азетидинон-2; 3-фенил-3-циклогексил-, 22383 Антрацен, 4-кето-9-метил-симм-окта-

гидро-, оксим, получение, спектры ИК и УФ, 42868 Ацетамид, N-(2,5-диметилфенил)- Δ'-

циклопентенил-, спектр ИК, 47633

1,2-Бензциклогептанон-3; 4,4-тетраметилен-оксим, 38641

Бицикло[1,2,2] гептанкарбоновая-2 к-та, 3-метил-, анилид, 92264 Бицикло[3,3,0]октан, 3-(N-бензоил-

амино)-, 77294 Бицикло-[3,3,0]-октанкарбоновая-3 к-та, анилид, 77294

Карбазол, 6,9-диметил-7-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-, 61445 –, 5-метил-1,2,3,4-тетрагидро-8-эток-

си-, 61445 Нафталин, 2-диметиламинометил-1-

метил-4-метокси-, 69697 Оксазолин, 4-метил-2,2-пентамети-лен-5-фенил-, 73488

Октановая к-та, 3-кето-7-метил-2-фенил-, 26579

Пентан, 1-амино-1-фенил-5-(α-фу-

рил)-, 96462 Пентанон-4; 3-изопропил-1-фенил-1циано-, 1170

3-Пиколин, 6-[4-(3-фурил)-1-метил-бутил]-, 35004

Тропан, 3-α-бензонд-, НСІ, модельное соединение, получение, спектры ИК, УФ, 77514

Энантовая к-та, амино-N-стирил-, лактам, 74406 П

C₁₅H₁₉ NOS₂ Ди(тиенил-2)-(1-метилпиперидил-3)-карбинол-, 22387

Пропанол, 2-(1-пирролидил)-1,1-ди-(тиенил), 30815

Этанол, 2-пиперидино-1,1-ди(тиенил-2)-НС1, 30815

C₁₅H₁₉ NO₂ Бензол, 1-(5-морфолино-3оксопентен-ил)-, 1240 Бензойная к-та, 0-ацетил-, циклогек-

силамид, 51945

Бицикло[1,2,2] гептен-5-дикарбоновая-2,3 к-та, N-циклогексиламид, получение, фунгицид, 66663

Бицикло[2,2,2]октанол-2; фенилуретан, 51875

Бицикло[3,2,1]октанол-2; фенилуретан, 51874

Бицикло[3,3,0]октанол, фенилуретан, 77295

Бутин-1-ол-4; 4-фенил-, N, N-диэтилкарбамат, конвульсивный эффект, 73354

Изоретронеканол, бензонльное производное, и пикрат, 77499 Индоксил, N-амил-0-ацетил-, 23542 П

Индолин, 1,3,3-триметил-2-(карбэтсксиметилен)-, спектр УФ, 42890

Капроновая к-та, 2-фенил-2-циан-, этиловый эфир, 26636, 65452 Масляная к-та, 3-бензил-3-метил-2-

циано-, этиловый эфир, 92277 Пентандиовая к-та, 3-метил-3-этил-,

N-бензилимид, 88504 —, 3-метил-3-этил-, N-(толил-4)имид. 88504

Пиперидин, 4-карбокси-4-фенил-, алдиловый эфир, 88607

Пирролидин, 1-метил-2-оксиметил-, эфир коричной к-ты, НСІ, получение, хлоргидрат, фармакологич. св-ва, 96478

Пирролизидин, 1-бензоилоксиметил-, HCl, 88730

Псевдотропин бензоил-DCI, спектр Я.М.Р., стереоизомерия, 61284

Тетралон-1; 2-морфолинометил-, 39812 П, 61409

Тропин, бензоил-, DCI, спектр ЯМР, стереоизомерия, 61284

Фталимид, N-гептил-, действие на мух, 97870

Хинодин, 3-бутил-2-метил-8-метокси-4-окси-, 96494

Хинолон-2; 4,6-диметил-3-(2-этоксиэтил)-, 61459

Хинуклидин, 3-карбобензокси-, HCl, 69553

3-окси-3-фенил-, ацетат, 17853 C15H19 NO2S Сульфон, 6-хинолилгексил-, получение, фунгицид, 78546

Тиаморфолин, 5-бензил-2,6-диоксо-1,5-диэтил-, снотворное и антиконвульсивное действие, 27806 П

С15Н19 NO2S2 Пропанол, 2-морфолино-1,1-ди(тиенил-2)-, 30815

С15Н19 NO3 Аланин, метакрилфенил-, этиловый эфир, 52179

Анизол, 2-окси-3-фурфуриламино-, получение, физиологич. активность, 92301

1,4-Бенздиоксануксусная-2 к-та, пиперидиламид, 34801

116Н-Бензо[а]хинолизин, 3-оксо-9,10-диметокси-1,2,3,4,6,7-гек-

сагидро-, спектр ИК, 30953 Гептанол-6-овая-7 к-та, 2-метил-4карбокси-, лактон, анилид, 69440

Коричная к-та, 2-(2-диметиламиноэтил)-4,5-метилендиокси-6-метокси, НЈ, 61572

Кротоновая к-та, п-карббутоксианилид, 61384

п-карбизобутоксианилид, 61384 Масляная к-та, 4-окси-, 4-(3-карбоксипропил)-, лактон, п-толил-амид, 22369

1,3-Оксазиндион-3,4; 5-бутил-5,6-дигидро-3-метил-5-фенил-, 81144

Октанол-2-овая к-та, 4-карбокси-, анилид, лактон, 69440 Пиперидиндион-2,6; 4-[2-(3,5-диме-

тил-2-оксифенил)-этил]-, 96382 Пиперидон-4; 2,5-диметил-1-карбо-

бензокси-, 47638 Формамид, N-[3-метил-6-(3',4'-метилендиоксифенил)-циклогексен]-, 69570

Хинолон-2; 3-(β-этоксиэтил)-4-метил-6-метокси-, 61459.

Хинуклидин, 3-феноксикарбометок-си-, HCl, 69553

Циклооктанол-1-он-5; фенилуретан, 10305 П

С15 H19 NO3 S-п-Толуолсульфокислота, соль с фенилэтиламином,

С15Н19 NO4 1,4-Бенздиоксанпропионовая-2 к-та, морфолиламид, 34801

Бицикло[1,2,2] гептан, 2-(3,4-диметоксифенил)-3-нитро-, 96591

Винилбензиламиноацетацеталь, полимер, защитные покрытия из, 10406

Индол, 1-(2-оксиэтил)-2-метид-3-карбэтокси-5-метокси-, 57122

Малоновый эфир, бензиламиномети-л∈н-, 88569

Масляная к-та, 4-окси-4-(ү-карбоксиа-оксипропил)-, лактон, птолиламид, 22369

Мексиканин А, оксим, 13609 N-[β-Окси-β-(3,4-диоксифенил)-этил]-2-фурилизопропиламин, 78452 П

(3-Окси-5-метоксиоксиндолил-3)метил-трет.бутилкетон, 65449

Пирродидин-Ν-уксусная к-та, α-карбоб нзилокси-метиловый эфир, 69672

Фенол, 4-амино-2-изопропилтриацетильное производное, 47570

Циклогексанол-2; диметил-, п-нитро-бензоат, 61277

C₁₅H₁₉ NO₅ Бензойная к-та, 2,2-ди-карбэтоксиэтиламид, 70521 П Бензойная к-та, 6-(а,а-диметилва-

лериламино)-3,4-метилендиокси-гидразид, 81133

-, 3,4-метилендиокси-6-(а-метилвалероиламино)-, метиловый

эфир, 81133 Глицин, N-карбобензокси-2-окси-

циклогексил-, 35008 Морфолин, 1-метил-2-(3,4-диацетоксифенил)-, получение, фарма-кологич. активность, 42770

2,4-Оксазолидиндион, 5,5-диметил-3-(3,4-диметоксифенетил)-, 57161 Октан, 7-окси-15-эпокси-, п-нитро-

бензоат, 88586 Пимелиновая к-та, у-N-метилкарбамонл-ү-феннл-, 92360 Уксусная к-та, 4-β-нитро-α-гепте-

нил-фенокси-, 70770

Хинолон-2; 1-метил-4-окси-5,7,8триметокси-3-этил-, спектр ИК, 79980

С15Н1, NO5S Пироглутаминовая к-та, тозил-, изопропиловый эфир, L-, 57303 С₁₅H₁, NO₆ Глутаминовая к-та, N-

карбобензокси-, ү-этиловый эфир, 13601, 30977

Глюкозамин, N-ацетил-4,6-бензили-ден-, 73529 Малоновая к-та, 2-(бензилоксикар-

бониламино)-, диэтиловый эфир, 18028

Пиран, 2-амино-3-карбэтокси-6-метил-4,4,5-триацетил-, получение, спектр ИК, 47624 С₁₆Н₁₉ NO₇ Глутаминовая к-та, N-

карбобензокси-β-окси-, диме-тиловый эфир, 30973 Пиридин, 4,5-ди(ацетоксиметил)-6карбэтокси-2-метил-3-окси-, 74549 П

С16 Н1. NS Сульфид, 6-хинолилгексил-, получение, фунгицид, 78546

∆³-Тиазолин, 5-метил-1,2-пентаме- тилен-4-фенил-, 73487 С₁₅Н₁₅ NS₂ Метан, (N-метилпипериди-

нил-3)-ди(тиенил-2)-, противо-

кашлевая активность, Бх:11590 $C_{15}H_{19}$ N_2O_2P N,N'-Дифениламидофосфорная к-та, изопропиловый эфир, 47712

N, N'-Дифениламидофосфорная к-та, пропиловый эфир, 47712

 $C_{16}H_{19}$ N_2O_3PS Тиомочевина, N'-ди-этилфосфорил-N"- β -нафтил-1307

C₁₅H₁₉N₃ Пиразол, 4-бензальамино-3,5-диметил-1-изопропил-, 38746

Пиридин, 3-амино-5,6-диметил-2-(2фенилэтиламино)-, 96524

-, N-(2-диметиламиноэтил)-2-анилино-, 26668

Фенантридин, 9-амино-3-диметилами-но-тетрагидро-, 73442

С15Н1, № Изохинолин, декагидро-3,4-диоксо-, 4-фенилгидразон, 81101

Пиразолон-5; диметиламино-2-метил-1-фенил-3-(циклопропил-4)получение, анальгетик, жаропонижающее и противовоспалительное действие, 39815 П

-, 1-(1-метилпиперидил)-фенил-, 9274

Флуоренон, 1,2,3,4,10,11-гексагидро-6-метил-, семикарбазон, 81070 • Флуоренон-2; 1,2,3,4,10,11-гексагид-

ро-L-метил-, семикарбазон, 22357

Фталазин, 1,2-дигидро-1-оксо-2-(2пиперидиноэтил)-, и НСІ, противовоспалительное и аналь-

гетич. действие, 19105 П $C_{15}H_{1}$, $N_{3}OS_{2}$ Δ^{2} -1,3,4-Тиадиазол, 5ацетилимино-2-бензилмеркапто-4-бутил-, 84829

Тиазол-5-карбоновая к-та, 2-(2-ди-метил-аминоэтилтио)-4-метил-, анилид, получение, фунгицид, 93736

С16H10 N3O2 Ацетамид, изопропилиден-(1-фенил-3-метил-5-оксипира-

золил-4)-, 17773 Бензимидазолин, 3-диэтилкарбамоил-1-изопропенил-2-оксо-, 77388

4,5-Бензиндан, 6-метокси-4'-оксо-1',2',3',4'-тетрагидро-, семикарбазон, 61405

Димедон, метилфенилазо-, оксим, 13340

Диэтиламинометил-(хиназолон-4ил-3)метилкетон, HCl, 26790 6-Нонадиен-2,6-аль-1, п-нит-

рофенилгидразон, 22301 Пиразол, 3,5-диметил-4-(3-метокси-4оксибензальамино)-1-этил-,

Пиразолидиндион-3,5; 2-(1-метилпиперидил-4)-4-фенил-, 42757

C15 H10 N3O2S 4-Антипиринилтиокарбаминовая к-та, пропиловый эфир, 42726

Этилендиамин, N, N-диметил-N'-(карбоксипиридил-2)-N'-(метилтиенил-3)-, получение, антигистаминные и наркотич.св-ва, 58355 ∏

C15H10 N3O3 Тетралон-1; 3-карбокси-7-метил-, этиловый эфир, се-

микарбазон, 96385 Уксусная к-та, d,1-антипирил-диметиламино-, HCl, 73448 Хиназолон-4; 2-метокси-3-[β-(N-мор-

фолино)-этил-, 65471 Циклопентанон-1; 2-(3,4-диметокси-бензилиден)-, семикарбазон, 47557

C₁₅H₁₉ N₃O₃S Пиразол, 3,5-диметил-1-(N-тозил-dl-аланил)-, 17872

C15H19 N3O4 Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(гексагидро-2,4;6-триоксопиримидинил-1)-, 65414

C₁₅H₁₀ N₃O₄S Изофорон, п-нитробензолсульфонилгидразон, анти-бактериальные св-ва, 69514

Триптофан, 2-(2-амино-2-карбоксиэтилтио)-, метиловый эфир,

C₁₅H₁₉ N₃O₆ Глицин, карбобензоксиглицил-dl-аланил-, 57296

Хинолин, 2-амилперокси-1,2-дигид-ро-6,8-динитро-1-метил-, 47647 С₁₅ Н₁₉ N₃O₇ S₂ Норсульфазол, N-глю-козид, 73534

Тиазол-N4-галактозид, 2-сульфанил-

амидо-, 62490 ·Тиазол-N₄-глюкозид, 2-сульфанил-

амидо-, 62490 Тиазол- N4-маннозид, 2-сульфанила-

мидо-, 62490 С₁₅Н₁₉ N₅О₇ Бутирамидоуксусная

к-та, а-формил-, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 92394

C₁₅H₁₉O₃ 1-Метил-4-(3',4'-метилендиоксифенил)-4-пиперидил-метилкетон, пикрат, получение, спектр УФ, 69569

C15H19O3PS2 Сульфоний, триметил-, 0,0-дифенилтиофосфат, 26709

Антрацен, 1,4,4а,5,8,8а,9,9а, метилен-, 65366

Антрацен, 9-метил-октагидро-, 26610, 42868

7,8-Бензоспиро[6,4]ундекан, 88523 Гексадиен-1,3; 4,5,5-триметил-2-фенил-, 74958 Нафталин,1,2-дигидро-1,3-диметил-6-

пропил-, получение, дегидрирование, спектры УФ, 65441.

Фенантрен, 9-метил-октагидро-, 26610

C₁₅H₂₀Br NO Октан, 1-бром-8-4(цианофенокси)-, 74541 П Циклогексадиен-2,5-он-1; 4-бром-

2,6-ди-трет.бутил-4-циано-, 26481

Циклогексадиен-3,5-он-1; 2-бром-2,6ди-трет.бутил-4-циано-, 26481 C₁₅H₂₀BrNO₃ Гексен-3; 1-бром-6-4карбэтоксиамнофенокси-, 74541 П

C₁₅H₂₀Br N₅ Тетраэтиламмоний, (1,1,3,3-тетрациано-2-бромпро-пен-2-ил), 70475 П

С15H20CINO Пропионовая к-та, 3хлор-, N-фенил-N-циклогек-силамид, 38665

Фенол, 2-аллил-4-пиперидинометил-6-хлор-, НСІ, 38662

Циклогексадиен-3,5-он-1;2,6-дитрет.бутил-2-хлор-4-циано-,

С₁₅Н₂₀С1NО₂ β-Хлорэтиловый спирт, N-фенил-N-циклогексилкарбамат, 38665

C₁₅H₂₀CINO₃ Бензойная к-та, 7-карбокси-7-хлоргептиламид, 47540

Бензойная к-та, 4-хлорацетиламино-, гексиловый эфир, 13374

-, 4-(4-хлорбутироиламино)-, бутиловый эфир, получение, р-ции, местноанестезирующее действие, 13374

-, 4-(4-хлорбутироиламино)-, изо-бутиловый эфир, 13374

, 4-(3-хлорпропиониламино)-, амиловый эфир, 13374

N-[2-(β-Карбометоксиэтокси)-4-хлорбензилиден]-бутиламин, 70770

С₁₅Н₂₀СІ NO₄ Молочная к-та, 0-ухлоркарбопропокси-, β-фенэтиламид, антиконвульсивные св-ва, пиролиз, получение, 69483

Пропионовая к-та, 3-(2-амилокси-5хлорбензоил)-, оксим, 1176

C₁₅H₂₀CIN₃ Хинолин, 4-(2-диэтиламиноэтиламино)-5-хлор-, внутримолекулярная, водородная связь, дипольный момент, спектры, 16639; р-ции, 47481, 47643

Хинолин, 4-(2-диэтиламиноэтилами-но)-7-хлор-, 47481, 47643

C₁₅H₂₀ClN₅ Тетразодин, 5-имино-4-(2хлорфенил)-1-(2-циклогексилэтил)-, получение, бактерицид, 22415

Тетразолин, 5-имино-4-(4-хлорфенил)-1-(2-циклогексилэтил)получение, бактерицид, 22415

Тетраэтиламмоний-(1,1,3,3-тетрациано-2-хлорпропен-2-ил), 70475 II

1,3,5-Триазин, 4,6-ди(диалдиламино)-2-хдор-, получение, гер-бицид, дефолиант, 43981 П

C₁₅H₂₀C1N₅O 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(4-хлор-N-этиданилино)-2-(2-этоксиэтил)-, получение, антиконвульсивная активность, 22413

1,3,5-Триазин, 4-диметиламино-6-(2метил-5-хлоранилино)-2-(1-метоксиэтил)-, 22413 С₁₅H₂₀ClN₇ Пиримидин, 6-амино-2-

диметиламино-4-изопропиламино-5-(4-хлорфенилазо)-, 19098 П

Пиримидин, 6-амино-2-диметилами-

но-4-пропиламино-5-(4-хлорфенилазо)-, 19098 П

-, 4-амино-2-диэтиламино-6-метиламино-5-(п-хлорфенилазо-), 19098 П

C15 H20 C12 N2O Масляная к-та, 3-пиперидино-, 2,4-дихлоранилид, 2185 П

 $C_{15}H_{20}Cl_2N_2O_2$ Тетралинкарбоновая-1 к-та, 1-амино-7-ди(2-хлорэтил)амино-, 96663

C₁₅H₂₀Cl₂N₂O₃ Фенилаланин, N-ацетил-4-ди(2-хлорэтил)амино-, 52177, 73600

C₁₅H₂₀Cl₂O Бензофуран, 1,2-дигидро-3,4-диметил-5,7-дихлор-2-изоамил-, 8877 C₁₅H₂₀Cl₂O₂ Пентановая к-та, 3,3-ди-

метил-5-хлор-5-(4-хлорфенил)-, этиловый эфир, 77283

C₁₅H₂₀Cl₂O₃ Пропионовая к-та, (2,4-дихлор-3-метилфенокси)-, амиловый эфир, получение, гербицид, 86135 Уксусная к-та, 2,4-дихлорфенокси-,

гептиловый эфир, и в смесях, гербицид, 62670

-, 2,4-дихлорфенокси-, бутоксипропиловый эфир, гербицид, 49092, 54022, 58485; произ-во, 58485

C₁₅H₂₀Cl₄O₄ Малоновый эфир, ди(дихлоризобутенил)-, 4914

C15H20JNO Бенз[f]хинолин, гексагидро-N-метил-2-окси-, йодметилат, 69674

Нафталин, 1-диметиламинометил-4метокси-, йодметилат, 69697

Пропионовая к-та, 3-йод, N-фенил-N-циклогексиламид, 38665 С₁₅ Н₂₀ J NO₂ β-Йодэтиловый спирт,

N-фенил-N-циклогексилкарбамат, 38665 C₁₅H₂₀J NO₆ Глюкопиранозид, метил,

2-бензилоксикарбонил-амино-2,6-дидезокси-6-йод-, 38812

C₁₅H₂₀J NS₂ Бензтиазолий, 3-метил-2-(3-метил-2-этилмеркаптобу-

 $_{\text{15}}^{\text{H}_{20}}$ Мооз, СН(С₂Н₅)2С₅Н₄· Мо × ×С₂Н₅(СО)з, 95924 С₁₅Н₂₀ NO₃PSi N-Триметилсилилами-

дофосфорная к-та, дифенило-

вый эфир, 84852 $C_{15}H_{20}NO_6PS_2\alpha$ -0,0-Диэтилдитиофосфонил-α-0-нитрофенилаллилацетат, получение, пестицид, 97912

C₁₅H₂₀N₂ 3H-1,7-Диазаинден, 3,3-диметил-2-(2-изопропил-2-ме-

тилвинил)-, 61490 Дипиррометен, 3,3',4,4',5,5'-гекса-метил-, 65623

Индол, 3-метил-2-(1'-метилпиперидил-2')-, получение, хлоргидрат, фармакологич. действие, 39790 П

Пиперидин, N-[1-(индолил-3)этил]-; Индол, 3-(1-пиперидиноэтил)-, 34807

—, N-[2-(индолил-3)этил]-, HCl, 88603

Хинолин, 4-амиламинометил-, 65454

Га Д Ин

Cu

Ин

Ha

OK

Mo

Пи Пр Cod

C15 C15

Хи

Ин;

Mad

Гиг

(5-A

OKC

C151

C15F

Окс

Пип

Про

C₁₅H₂₀ N₂O Анагирин, 34988 Бутан, 2-(морфолинил-4)-4-фенил-2-циано-, 19080 П

Гармин, тетрагидро-N-этил-, и НСІ, 30946

Ди(3,4,5-триметил-пиррил-2)-кетон, азосочетание, 65496

Индол, 4-окси-3-пиперидиноэтил-, 52204

Индолкарбоновая-2 к-та, 3-этил-, диэтиламид, получение, фар-макологич действие, 39789 П

у-Карболин, 1.9-диметил-1-окси-1,2,3,4-тетрагидро-3-этил-, 5017

Мочевина, 3-фенил-1-(1-циклогексилэтенил)-, 30730

Нафталин, 1-диметиламиноэтиламино-2-метокси-, и пикрат, получение, местноанестезирующие св-ва, 53945 П

Оксиндол, 3-(2-пиперидиноэтил)-, 22380

Пиразолон-5; 1-бензил-4-бутил-3метил-, 47651

Пропионовая к-та, 3-(2-метилиндолил-3)-2-пропил-, амид, 17844 Софорамин, в Sophora griffithii, Бх: 22820

Хинолин, 2-бутокси-6-диметиламино-, 96495

C₁₅H₂₀ N₂OS₃ 1,2-Дитиолтион-3; 5-[(4-диметиламинофенил)-оксиамино]метил-4-пропил-, 84779

С₁₅Н₂₀ N₂О₂ Гидантоин, 5-(∆1,3-циклогексадиенил)-1-циклогексил-, 78478 П

Гиппуровая к-та, циклогексиламид, 6044 П

Индол, 1-метил-3-(2-морфолино-1оксиэтил)-, гипотензивное и диуретич. действие, получение, 39795 П

Масляная к-та, 4-(дигидрохиназолил-2)-4-изопропил-, получение, спектры УФ, гидрирование, 42912

(5-Метоксииндолил-3)метил-трет. бутилкетон, оксим, 65449

Оксоафиллидин, выделение из Ana-baris aphyllin, 96636; строение, гидрирование, окисление, 96637

C₁₅H₂₀ N₂O₂S Бензимидазол, 2,3-дигидро-1,3-ди(3-оксобутил)-2меркапто-, получение, строение, спектр УФ, 38752 С₁₅H₂₀N₂O₂S Тиазолидин, 2,2,5,5-

тетраметил-4-фенилкарбамо-нл-3-формил-, 13592

C₁₅H₂₀ N₂O₃ L-Лейцил-L-тирозин-ангидрид, 65533

Оксазолидиндион-2,4; 3-[3-(бензилметиламино)пропил]-5-метил-, 9293

—, 5,5-диметил-3-[3-(метил-фениламино)пропил]-, 9293

Пиперидон-4; 2,5-диметил-1-[2-(4нитрофенил)этил]-, 47638

Пропионовая к-та, 3-амино-2-бензоиламино-3-циклопентаметилен)-, 57294

L-Фенилаланин, L-пропил-, метиловый эфир, HCl, 57306 Фталимид, N-диэтиламиноэтил-4-

метокси-, и хлоргидрат, метокси-, и хлоргидрат, получение, фармакологич- св-ва, 13356

С₁₅H₂₀N₂O₃S Бензилпениллоиновая к-та, спектр ИК, 38889

С₁₅H₂₀N₂O₄ D-Арабонитрил, 2-

бензиламино-2-дезокси-3,5этилиден, 92454

Бензойная к-та, 3-морфолиноацетиламино-, этиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

Кетопимелиновая к-та, моноэтиловый эфир, фенилгидразон, 88602

Масляная к-та, 3-морфолино-, 3,4метилендиоксианилид, 61483

Пиперазин, 1-(3,4-диметоксифенетил)-2,6-диоксо-4-метил-, получение, восстановление, спектр ИК, 92370
Пирролидин, І-бутил-3-(4-нитро-

бензоилокси)-, 93515 П —, 1-трет. бутил-3-(4-нитробензоилокси)-, 93515 П —, 1-изобутил-3-(4-нитробензои-

локси)-, 93515 П

Пропионовая к-та, 2-бензоиламино3-оксиамино-3-циклопента-

метилен-, 57294 D-Рибонитрил, 2-бензиламино-2-дезокси-3,5-этилиден-, 92454

C15 H20 N2O4S Масляная к-та, 2тозиламино-4-циано-, изо-пропиловый эфир, 57303 Мочевина, N-гексагидробензоил-

N'-(4-метилфенил) сульфонил-, получение, влияние на сахар в крови, 58291 П

Феноксиметилпениллоиновая к-та, спектр ИК, 38889 С₁₅ Н₂₀ N₂O₅ Бутан, 4-карбокси-1-

карбэтокси-1-оксо-, 4-меток-сифенилгидразон, 9253

Глицин, а-трет. бутил-а-N-бензо-илглицил-, 61593

-, карбобензокси-DL-аланил-, этиловый эфир, 13591

-, карбобензокси-L-аланил-, эти-

ловый эфир, 13591

—, карбобензокси-β-аланил-, этиловый эфир, 13591

D-Фруктоза, 1-бензилцианомети-

ламино-1-дезокси-, 96584 С15 Н20 № О5 В Бензолкарбокситиоловая к-та, 2-ацетокси-4-нитро-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 9387

Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-2-ацетокси-, пиперидил,

Масляная к-та, 4-(имидазолил-4)-, 4толуолсульфонат, метиловый эфир, 47496

D, L-Метионин, карбобензокси-гли-цил-, 6044 П

Цистеин, N-карбобензокси-β-аланил-, метиловый эфир, 70645П С₁₅Н₂₀ N₂O₆ Гексановая к-та, 6-(2-

нитрокарбофенокси)амино-, этиловый эфир, 1395 Гексанол, 3,5-диметил-, 3,5-динит-

робензоат, 30709 —, 2-этил-, 3,5-динитробензоат, 61323

Пентан, 5-(4-нитрофенокси)-1-эток-

салиламино-, 65414 Пентанол-5; 2,3,3-триметил-, 3,4динитробензоат, 9158

Пиридин, 3-амино-4,5-ди(ацетоксиметил)-6-карбэтокси-2-метил-, 74549 П

Треонин, карбобензокси-DL-аланил-, 77534

Хиноксалин, 6,7-диметил-3-окси-2оксо-1-рибитил-, 5989

Этилендиаминтриуксусная к-та, Nбензил, комплексы с сурьмой, образование, 34293

 $C_{15}H_{20}$ $N_2O_7S_2$ Мочевина, 1,3-дифенил-, соль с CH_3SO_3H , 17734 $C_{15}H_{20}$ N_2O_8S D-Глюкозамин, N-аце-

тил-3,4,6-триацетил-, изо-

тиоцианат, 81210 С₁₅ Н₂₀ № В-во пикрат, т. пл. 199—201°, хлоргидрат, т. пл. 219—221°, 18033

C₁₅H₂₀N₂S Метофенилен, HCl, Бх: 26650

C₁₅H₂₀N₂Si Гидразин, 1,2-дифенил-1-триметилсилил-, 26703 C₁₅H₂₀N₃O₂P Фосфорная к-та,

ди(фениламид), 3-амино-пропиловый-2 эфир, 47712

C₁₅H₂₀N₄ Пиразол, 4-(4-диметил-аминобензилиден)амино-1,3,5триметил-, 38746

C₁₅H₂₀N₄O Пентанон-4; 1-фенил-1циано-3-этил-, семикарба-

зон, 1170 Пиридазон-6; 1-(N-метилпиперидил-4)-3,4-тетраметилен-5циано-, 61470

Фенилендиамин, N, N-дипропил-N'-(карбамоил-циано)метилен-, 61390

C₁₅H₂₀ N₄O₂ Антипирин, 4-(N-метил-N-метиламиноацетил)амино-, 39819 П

Бенз[f]азепин, N-ацетил-7,8-диметил-5-оксо-2,3,4,5-тетрагид-

ро-, семикарбазон, 77382 Димедон, метилфенилазо-, диоксим, 13340

Изоникотиновая к-та, 2-(6-метокси-3-тропанилиден)-гидразид, 48988 П

Мочевина, 3-(антипирил-4)-1,1,3-триметил-, 42726 Пиримидин, 2,4-диамино-5-(3-ме-

токси-4-пропоксибензил)-, средство от кокцидиоза, 2218II

—, 2,4-диамино-5-(4-метокси-3-пропоксибензил)-, средство от кокцидиоза, 2218 П

1,2,4-Триазин, дигидро-3-морфоли-нометил-5-оксиметил-6-фенил-, 13446

Уксусная к-та, α-(4-антипириламино)-, диметиламид, получение, жаропонижающее и

болеутоляющие действия, $58304~\Pi$

Урацил, 4-бензиламино-1,3-диметил-5-диметиламино-, 73468

C₁₅H₂₀N₄O₂S₂ Фуротиамин, пергид-ро-, N-пропионил-, 13575 C₁₅H₂₀N₄O₃S Пиридазин, 6-бутокси-5-метил-3-сульфаниламино-; получение, биологич. актив-

ность, 17884 Пиридазин, 6-втор. бутокси-5-метил-3-сульфаниламино-, получение, биологич. актив-ность, 17884

-, 6-изобутокси-5-метил-3-сульфаниламино-, получение, био-логич. активность, 17884 C₁₅H₂₀N₄O₄ Гексанон-5; 2,2-диме-

тил-3-метилен-, 2,4-динитрофенилгидразон, получение, спектр УФ, 1146 Гексен-3-он-5; 2,2,3-триметил-, 2,4-

динитрофенилгидразон, по-лучение, спектр УФ, 1146 Гексен-4-он-3; 2,2,5-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13309 Гептен-4-он-2; 3,5-диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57901

57291 Нонен-2-аль-1,2,4-динитрофенилгидразон, получение, спектр ИК, 96673

Нонен-3-он-2; 2,4-динитрофенилгид-разон, 26530 Октен-2-он-4; 3-метил-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 22274 Октен-5-он-7; 3-метил-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 26530

Пентен-2-аль-, 3-изопропил-4-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 51899

Пентен-4-аль, 2,4-диметил-2-этил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13318

Хинолинон-2; 4,8-диметокси-1-метил-3-(2-семикарбозидоэтил)-, 17984

Циклопентанон, 2-бутил-, 2,4-ди-

циклопентанон, 2-оутил-, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, 88519 C₁₅H₂₀N₄O₅ B-во, 2,4-динитрофе-нилгидразон, т. пл. 134— 136°, 47813 Гексен-4-он-3; 2,5-Диметил-2-ме-токси-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 22302 Пирон-4; тетрагидро-2,2,6,6-тетра-метил-, 2,4-линитрофения-

метил-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 77268 Циклогексан, 1-ацетил-4-метокси-,

2,4-динитрофенилгидразон, 81010

C₁₅ H₂₀ N₄O₆ Нонаналь-9-овая-1 к-та, 2,4-динитрофенилгидразон,

1.4-динитрофения идразон, получение, спектр ИК, 96673 Нонанон-8-овая-1 к-та, 2,4-динитрофения идразон, 61587 Сль На, 0,40, Алкалонд, в листьях Ncolitsea sericla, Бх:28623 Сль На, NaOa. Татразодии

C₁₅H₂₀N₆O₂ Тетразолин, 5-нмино-4-(3-нитрофенил)-1-(2-циклогексилэтил)-, получение, бактерицид, 22415
Тетразолин, 5-имино-4-(4-интро-

фенил)-1-(2-циклогексилэтил)-, получение, бактери-цид, 22415

С15 Н20 Бензол, 1-метил-4-(2-метил-4-оксогептен-2-ил-6)-, 26530, 73547

Бензциклогептанол-3; 4,4-тетраметилен-. 38641

2-Бензциклогептанон-3; 4'-трет. бутил-, 1189

Индан, 4-ацетил-6-трет. бутил-, введение метильной группы, влияние на запах, 66689 — 6-ацетил-1,1-диметил-4-этил-,

получение, спектр ИК, гид-рирование, 52117 —, 5-ацетил-1,1,3,3-тетраметил-,

определение запаха, 66689 Инданон-1; 6-трет. бутил-3,3-диметил-, определение запаха, 66689

Инданон-3; 5-трет. бутил-1,1-диметил-, получение, спектр ИК, восстановление, 52117

Кетон, т. кип. 140-143/2 мм, 9363 Нафталин, 2,4-диметил-1-оксо-7пропил-1,2,3,4-тетрагидро-, р-ции, спектр УФ, 65441

Пентадиен-1,3: 3-метил-1-(4-метоксифенил)-2-этил-, 65386 Пентен-3-он-5; 2,2,3-триметил-5-(толил-4)-, 4958

Тетралин, валероил-, 88524 Фенантрен, 12-метил-2β-окси-

1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-,

Циклопентанон, 2,5-дициклопенти-лиден-, 13542

5,6-Циклопентанонафталин, 2,3,4,6,7,8-гексагидро-1,6-диметил-2-кето-, 5138

C₁₅H₂₀OS о-Тиокрезол, 4-ацетил-S-циклогексил-, 77378

C₁₅ H₂₀O₂ Алантолактон, присоединение аммиака, 34938; в эфирном масле Inula racemosa, Бх:9408

Аристолактон, 81227 4,5-Бензогидриндан, 8-метил-4'метокси-в-окси-, 84918

Билабанон, выделение, восстанов-ление, спектр ИК, 9363

п-трет. Бутилфенокси-пропилкетен, 17791

Гваякол, дибутинил-, 10311 П Изоалантолактон, выделение, 38828; р-цин, 34938, 38828; в эфирном масле Inula racemosa, Бх:9408

Изоаристолактон, 81227 Костунолид, выделение, 30927; гидрирование, 30927, 30928; в масле костусового корня, 78616

Лактон, получение, окисление, 13536, 13537

Масляная к-та, 3-метил-3-(тетралил-6)-, получение, Na-соль, моющие св-ва, 88562

—, 4-(1-метилтетралил-5)-, 38680 Пентадекадиин-10,12-ол-15-овая к-та, лактон, 96366, 96367 Пентеновая к-та, 2-метил-4-пропилфенил-, получение, гидрирование, спектр УФ, 65441

Пропин-2; 1-бутил-1,1-диметокси-3-фенил-, 58077 П Пропионовая к-та, 2-(1,4-диметил-

5,6,7,8-тетрагидронафтил-6)-, 77477

, 3-(2-фенилциклогексил)-, 92272 Спиро [тетралин-2,1'-циклопентан], 7-метокси-3'-окси-, 51926

Тетралин, 3-карбэтокси-1-этил-, 96385

Циклобутанкарбоновая к-та, 2,2диметил-4-фенил-, этиловый

эфир, 77283 C₁₆H₂₀O₂S Гептандион-2,6; 3-бен-знлмеркаптометил-, 47549

C₁₅H₂₀O₃ Акриловая к-та, 3-(цимил-2)окси-, этиловый эфир,

1-Бенз-[е]-индентрион-3(2), 5(4), 7(6); 1,3a,5a,6,9,9a,9b-rentaгидро-За,6-диметил-, 10510 П, 43827 П

Бензол, [3,3-диметокси-3-(2-метилпропокси-2)-пропин-1-ил]-, 9171

Бутен-2-овая-1 к-та, 3-(4-метоксифенил)-2-этил-, этиловый эфир, 65386

Валериановая к-та, 5-фенил-3,3циклотетраметилен-, 88523 Гейгеринин, ангидро-, 34937

Гептен-1-ол-4-он-3; 4-метоксиметил-1-фенил-, 34724

Капроновая к-та, 3-кето-5-(толил-4)-, этиловый эфир, 73547 Масляная к-та, 4-(4-втор. бутил-

фенил)-2-метил-4-оксо-, получение, р-ции, спектр УФ, 65441 —, 2-метил-4-оксо-4-(4-пропилфе-

нил)-, метиловый эфир, получение, р-ции, спектр УФ, 65441

Δ^{4а,8а}-Окталиндион-1,6; 5-(**4**-кето-бутил)-5-метил-, 78490 П

∆8-Окталинол-1; 6-ацетокси-9-метил-1-этинил-, спектр ИК, 21126 Партенолид, выделение, строение,

ИК спектр, озонирование, гидрирование, 22508

Пивалоил-фенилуксусная к-та, этиловый эфир, 22420 Пропин-2; 1,1,1-триэтокси-3-фенил-,

58077 П

Пропионовая к-та, 2-(2,3,4,5,6,10-гексагидро-1,10-диметил-2кетонафтил-7)-, 89758 П

—, 2-(2,5,6,7,8,10-гексагидро-1,10диметил-2-кетонафтил-7)-, 39824 П, 78459 П

—, 2-(1,10-диметил-6-окси-2-оксо-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидрона-фтил-7)-, лактон, 89758 П

-, 3-окси-2-фенил-3-циклогексил-, 48975 П

ψ-Сантонин, дигидро-, 77236 α-Тетралон, 7-амил-5,8-диокси-, 84748

-, 5,8-диметокси-7-пропил-, 84748 —, 5,8-диметокси-2,2,7-триметил-, 84747

Эт C15 Пе

> C15 Ba

Гл Ди Ди

Из Из Из Из

Из

Из

Ka

Ko Kp Ma

Ma Me

Hed

Толуол, 3,4-метилендиокси-6-(4метоксициклогексил)-, 84930 Уксусная к-та, аллил-(4-изопропоксибензил)-, 26587

аллил-(4-пропоксибензил)-, 26587

(7-метокси-1,2,3,4-тетрагидронафтил-2)-, этиловый эфир,

-, оксиметил-фенил-циклогексил-, 81144

Фенилциклогексилгликолевая к-та, метиловый эфир, 34753

Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1окси-, фенетиловый эфир,

фумигант, 6262 Этиловый спирт, 1-циклогексилокси-, бензоат, 73368

C₁₅H₂₀O₃S Бицикло[3,3,0]октанол-3,

тозилат, 77295 Пентанон-3; 2-(3-оксипропилмер-капто)-, бензоат, 96370

 $C_{15}H_{20}O_4$ Ацетоуксусный эфир, а-(4-этоксибензил)-, 9267, 47648

Валерыановая к-та, 2-кето-1-метил-4-(2-метоксифенил)-, эти-ловый эфир, 1173

у-Валеролактон, α-(4-изопропоксибензил)-о-окси-, 26587 -, δ-окси-α-(4-пропоксибензил)-,

26587 Глутаровая к-та, 3-фенил-, диэти-ловый эфир, 65384 Дикетокислота, 73553

Дикетокислота, Дикетоспирт, 5193

2,4-Диоксагептандион-1,3; 5-изопропил-6-метил-1-фенил-, 22267

Изоирезин, 3,13-бисдегидродигидро-, 52124

Изотенулин, дезацетил-, 96598 Изотрихотекодион, дигидро-, Изотрихотеколон, 5193, 9414 5193 Изофотосантонинлактон, 96598

Изофотосантеновая к-та, лактон, получение, УФ спектр, изомеры, 22503 Капроновая к-та, 2-(1,4-бенздиок-

санил-2)метил-, получение, спектры ИК и УФ, 81092 Коричная к-та, 4-амилокси-3-ме-

токси-, 34760 Кротоновый альдегид, 4-окси-, бензоат, диэтилацеталь, 56995

Малоновая к-та, (2,3-диметилбензил)-изопропил-, 9181

-, фенил-, этил-, диэтиловый эфир, 51855, 57208, 84669

-, (1-фенилэтил)-, диэтиловый эфир, 73358 диэтиловый

-, (2-фенилэтил)-, эфир, 61578 Масляная к-та, 3-(2-карбоксифенил)-,

диэтиловый эфир, 42709 Мексикании С, выделение из Не-

lenium mexicanum, восстановление, окисление, строение, 13609

дегидро-дигидро-, 13609 $\Delta^{1,8(9)}$ (-п-Ментадиенил-10)-карбинол, мономалеат, 65546 Неотрихотекодинон, дигидро-, 5193 Партенин, дигидро-, получение, спектр УФ, 61537

Пентандиовая к-та, 2,2-диметил-3фенил-, диметиловый эфир, 73559

Пиран, 2-(4,5-метилендиокси-2-пропилфенокси)-тетрагидрополучение, действие на Мисса

фотельной в 2273
Пропандиол-1,3; 1-фенил-, дипропионат, 5012
Пропионовая к-та, 2-(1,10-диметил-7,8-диокси-2-оксо-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидро-

нафтил-7)-, лактон, 89758 П Сантонин, 2-кето-α-тетрагидро-, по-лучение, ИК и УФ спектры, 13536, 13537

Сантониновая к-та, 13537, 53915 Трихотекодион, дигидро-, 5193 Трихотекодион, дигидро-, Трихотеколон, 5193, 9414

Флорацетофенон, 3-(ү,ү-диметилаллил)-, 4,6-диметиловый эфир, 52207

Фталевая к-та, 3-метил-4-этил-, ди-этиловый эфир, 73369 Фталид, 3-(β-бутокси)изопропокси-,

6166 П

Циклогексен-1-ол-2-дион-4,6; 1ацетил-5-кротил-3,3,5-три-метил-, 13337

Циклопентилуксусная к-та, 3-(анизил-4)-1-метокси-, 57256

Этил-трет. бутил-карбинол, кислый фталат, 1083

Юдаицин, строение, спектр ИК, спектр УФ, 57248 С15 Н20 О4 S2 Толуол, 3,4-ди(карбо-

этоксиметилмеркапто)-, 1213 С₁₅H₂₀O₅ Адипиновая к-та, 2-[2-

(3-метоксифенил)этил]-, 34789

Ацетофенон, ω-изопропилиден-2,3,4,6-тетраметокси-, 35031

Бензофуранкарбоновая-2 к-та, 6оксо-2,3-(1'-оксотриметилен)-, пергидро-3,4,7-триметил-, 5193

-, 6-оксо-2,3-(3'-оксотриметилен)пергидро-3,4,7-триметил-, 5193, 9414

Валериановая к-та, 3-карбэтокси-4-(3-метоксифенил)-, 73595 Глутаровая к-та, 3-[2-(2-окси-3,5-

Плутаровая к-та, 3-[2-(2-окси-3,5-ксилил)-этил]-, 96382
Малоновая к-та, (1,10-диметил-2-кето-2,3,4,5,6,7,8,10-окта-гидронафтил-7)-, 39824 П
Пропионовая к-та, 3-(2,3-дигидро-

4,6-диметокси-3-метилкумаронил-2)-, метиловый эфир, 30989

 3-(2,5-диметокси-4-метилбензоил)-2,2-диметил-, 84747

-, 3-(2,5-диметокси-4-пропилбензоил)-, 84748

-, 3-(4,5-диметокси-2-пропилбензоил)-, 13360

-, 2-(3-метокси-4-этоксибензоил)-, этиловый эфир, 38693

Уксусная к-та, карбэтоксиметоксифенил-этил-, метиловый эфир, 84815

Фталевая к-та, 4-пропокси-диэтиловый эфир, 13355

С15 Н2006 Ацетофенон, 2-окси-3,4,6триметокси-5-этил-, ацетат, 35026

Декалиндикарбоновая-1,2 к-та, 4,10диокси-, 4-ацетат, 2,10-лак-тон, метиловый эфир, 17778 Нафталинкарбоновая-1β к-та, 3β-

ацетокси-2а-метокси-7-оксо-1,2,3,4,4аа,7,8,8аа-октагидро-,

1,2,3,4,4ац,7,0,8ац-октагидро-метиловый эфир, 97729 П Спиро[фуран-2,3'-циклопентапи-ран, 2,5,2',3',5',6'-гексагид-ро-5'-карбометокси-2'-окси-2-оксо-3-этил-, 96676

Трикарбаллиловая к-та, аллило-вый эфир, 43959 П

Триэтиленгликоль, эфир с цис-3,6эндометилентетрагидрофталевой к-той, получение, репеллент, 10608 П

Циклогексен-5-он-1; 3-(ацетил-карбэтокси)метил-4-ацетокси-4-

метил-, 47578 С₁₅ H₂₀O₇ 1,3-Диоксано[5,4e]-1,4диоксепан, 6а,9-диметокси-

7-окси-2-фенил-, 42840, 42841 Лимонная к-та, аллиловый эфир, 43959 П

C16 H20 O7 S Арабиноза, 1,2-изопро-

пилиден-5-тозил-, 47738 α-D-Ксилофураноза, 1,2-изопро-

пилиден-5-тозил-, 26737 Мундулоксовая к-та, метиловый эфир. монометансульфонат, 18020

С15 Н20О8 Анизатин, фармакология, Бх:17640

Циклогексан, 4β-ацетокси-1β-(2,3дноксопропил)-2β-карбометокси-3α-метокси-6β-формил-, 97729П

1,4-Эндометиленциклогексантетрауксусная-2,3,5,6 к-та, 65366 С₁₅Н₂₀О₈S Бензойная к-та, 4-мер-

капто-2-окси-, этиловый эфир, S-β, D-глюкозид, 96588 C₁₅H₂₀O, Нафталинкарбоновая-1β к-та, 3β-ацетокси-2α-метокси-

7-оксо-1,2,3,4,4аа,7,8,8ааоктагидро-, метиловый эфир, озонид, 97729 П

α-Резорциловая к-та, моно(β-Dглюкопиранозил)-, этиловый эфир, 17946, 34926

β-Резорциловая к-та, моно-(β, D-глюкозил)-, этиловый эфир, 81215

γ-Резорциловая к-та, моно-(β-D-глюкопиранозил)-, этиловый

эфир, 34926 С₁₅Н₂₀S₃ Пропин-2; 1,1,1-три(этилмеркапто)-3-фенил-, 58077 П

С₁₅ H₂₁ A l О₆ Алюминий, ацетилацетонат, кристаллич. структура, 7920, 80128 Д; получение, 12918, 93365 П; спектр ИК, 72264

С15 H21 Br N2O Т. пл. 169-170°, 61581 C₁₆ H₃₁BrO₃ 1,3-Дноксан, 5-бромме-тил-2,2-диметил-5-о-толилоксиметил-, 88591

Сантонин, 2-бром-тетрагидро-, 13536; строение, спектры ИК и УФ, 13537

С15 H21 ВгО4 Трихотеколон, бромгид-

рин, 5193 C₁₅H₂₁CI N₂ Хинолин, 1-(2-аллиламиноэтил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П

C15 H21 CIN2O Масляная к-та, 3-пиперидино-хлоранилид, ане-стетик, получение, 39757 П

Масляная к-та, β-пирролидино-, хлор-6-метиланилид, анестетик, получение, 39757 Π; Бх:1195

С₁₅ Н₂₁С IN₂О₂ Масляная к-та, β-морфолино-, 6-хлор-о-толуидид, 61483

C15 H21 CI N2O3 3-Окси-2-хлор-бензилиденбисбутирамид, 4990

C15 H21Cl N2 S2 Ди[3-этил-4-метилтиазол-(2) Триметинцианинхлорид, спектр поглощ., 17898

C₁₅H₂₁C 10 Бензоилхлорид, 3,5-дитрет-бутил-, 30759

Гептен-3; 4-метил-, 1-п-метоксифе-нил-7-хлор-, 38831

Пропанол-1; 1-фенил-1-циклогек-

сил-3-хлор-, 43718 С₁₅ H₂₁ClO₂ Октановая к-та, ω-(3метоксифенил)-, хлорангидрид, 47807

Пентановая к-та, 3,3-диметил-5-фенил-5-хлор-, этиловый эфир, 77283

Пиран, 3-метил-2-(4-метоксифенил-этил)-3-хлор-тетрагидро-, 38831

Пропанол-2; 1-(2-фенилциклогексил-окси)-3-хлор-, 77304

Ундецен-1-диин-4,6; 3,3-диэтокси-1-

хлор-, 88495 СъНэ1СЮз Миндальная к-та, о-хлор-, гептиловый эфир, 70637 П

Пропионовая к-та, β-(3-метокси-4-амилоксифенил)-, хлоран-гидрид, 34760

С15 Н21С1О4 Трихотекодион, дигидро-, хлоргидрин, 5193

Трихотеколон, хлоргидрин, 5193 С16 Н21 С10 6 Zr Цирконий, триацетил-73500

ацетонат, клорид, 73500 С₁₅H₂₁Cl₂NOS₂ Энантовая к-та, (2,4-дихлорфенилдитно)-, N,Nдиметиламид, получение, гер-бицид, 43978 П C₁₅H₂₁Cl₂NO₂ Ацетамид, дихлор-N-

(п-изопропилбензил)-N-(βметоксиэтил)-, 93518 П

C15 H21 C12 NO3 Ацетамид, N-(бутоксиметил)-N-(феноксиэтил)-,

дихлор-, 93518 П С₁₆Н₂₁СІ₂ NO₆S Пропандиол-1,3; 1-(п-бутоксисульфофенил)-2дихлорацетамидо-, 66507 П

Пропандиол-1,3; 1-(п-нзобутокси-сульфофенил)-2-дихлорацет-амидо-, 66507 П

-, 1-(4-изопропокси-2-метил-сульфофенил)-2-дихлорацетамидо-, 66507 П $C_{15}H_{21}C1_{2}O_{5}P$ Уксусная к-та, дихлор-, п-амилфениловый эфир, 0-0-диметилфосфит-, получение, уничтожение перезимовавших вредителей плодовых садов, 14759

 $C_{15}H_{21}CI_3N_2O_2$ Пиперазин, N-карб-этокси-N'-(2,4-дихлорбензил)-хлорметилат, 70655 П

С15 Н21СгО6 Хром, ацетилацетонат, кристаллич. структура, 72329, 80128 Д; произ-во, 6055 П; р-римость в эфире, р-ции с LiC₆H₅, 38197; р-ции с окисью углерода под давлением в присутствии Мg и С₅Н₅N, 4335; спектр ИК, 72264

С₁₅ H₂₁ F N₂O Масляная к-та, β-(Nпиперидил)-, п-фторанилид, 61384

C₁₅ H₂₁ FeO₆ Железо, ацетилацетонат, получение, 93365 П; спектр получение,

ИК, 72264 С₁₅ H₂₁ Hg N₉O₃ симм. Триазин, 2-амино-N-4-(3'-[7-теофиллино]меркури-2'-метил-2'-метоксипропил)-амино-, получение, диуретич. св-ва, 58345 П

Триазин, 2-амино-N-4-(3'-[7теофиллино]-меркури-2' метоксипропил)-амино-6метил-, получение, диуретич. св-ва, 58345 П

—, 2-амино-N-4-(3'-[7-теофилли-но]меркури-2'-этоксипропил)амино-, получение, диуретич. св-ва, 58345 П С₁₅ H₂₁ J N₂O₂ S Пентан, 1-(бенэтиа-

золил-2)-4-метил-2-нитрометил-, йодметилат, 22423 $C_{15}H_{21}J\,N_2O_4$ Тирозин, йод-L-лей-

цил-, L-, получение, и ме-чения J¹⁸¹, Бх:29523

С15 Н21 МпОв Марганец, ацетилацетонат, получение, 93365 П; спектр ИК, эффект Яна --Теллера, 72264

C₁₅H₂₁N 3-Аза-бицикло[3,3,1]нонан, N-бензил-, и хлоргидрат, 73574

Азетидин, 3-фенил-3-циклогексил-, 26634

Ацетонитрил, β-ионилиден-, получение, 5132, 82166 П; спектр УФ, 5132

Бензнитрил, 3,5-ди-трет-бутил-, куминоподобный запах, получение, р-ция с метилмагнийбромидом, строение, 30759

Бензо-[d]-1-аза-бицикло-[5,4,0]ундекан, 5-метил-, 13429 Гексин-1; 1-бутил-6-пиридил-, 92366

Индолин, 1-н-бутил-3,3-диметил-2-метилен-, краситель из, 35843 П

Нафталин, 1-(3-диметиламинопропил)-3,4-дигидро-, 61462

Пиридин, 1-метил-4-п-изопропилфенил-тетра-гидро-, 53785 П Пирролидин, п-толилбутенил-, 74364 П

Хинолин, декагидро-10-фенил-, 92513

Циклогексил-а-инданиламин, 27791Π

C₁₅H₂₁NO Ацетамид, аллил-N, N-ди метил-а-фенилэтил-, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П

аллил-α-изопропилбен-Ацетамид, зил-, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П

Бензол, 1-(5-диэтиламино-3-оксопен-

тен-1-ил)-, 1240 6,7-Бензоморфан, 2'-окси-2,5,9-триметил-, Бх:17531

Бензо[1,2]циклогептанон-3; 4-трет.

бутил-, оксим, 1189 Бутиламин, 4-(3-бутил-4-метоксифенил)-, 65395 Бутин-3-ол-1; 1-диэтиламино-2-ме-

тил-1-фенил-, 84783

Гексанон-3; 4-бензилиден-1-диметиламино-, 97731 П

Глицин, 2-бензоил-α-пропокси-, пропиловый эфир, 61593

Морфолин, п-толилбутенил-, 74364 П Нонинол, 9-пиридил-1-метил-, 81110 Пиперидон-4; 2,3-диметил-, N-(2-фе-нилэтил)-, 47638, 80945

-, N-(2-фенилэтил)-3-этил-, 77372 Пропионитрил, 2-(1,10-диметил-2-ок-со-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидро-

7-нафтил)-, 31977 П Пропиофенон, α,4-диметил-β-пир-ролидил-, 89729 П

--, α-метил-β-пиперидино-, 23531 П, 23532 П Фенол, 4-циан-2,6-ди-трет, бутил-,

26481 2Н-Хинолизин, 1,3,4,8,9,9а-гекса-

гидро-3,9-диметил-6-фурил-,

Хинолин, 1-капронил-тетрагидро-, репеллентность, 6263 Циклогексан, 2-бензоил(-1-N-ди-

метиламино)-, 92269 Циклогексанон, 2-(метилбензилами-нометил)-, 26557

β-Эритроидинол, ангидродеметокси-L-тетрагидро-, 34984

C15 H21 NOS Циклогексантиол, DL-2-(N-этилбензамидо)-, 47484

Циклооктанол, 2-N-тиобензамидо-, 22256

C₁₅H₂₁NOS₂ Пропанол, 1,1-дв(тие-нил-2)-, 2-диэтиламино-, 30815

C₁₅H₂₁NO₂ β-Аланин, N-тетралил-этиловый эфир, 38681, 96448 1,4-Бенздиоксан, 2-пиперидилэтил-34801

Бензойная к-та, β-N-гексаметиленаминоэтиловый эфир, 84725

 —, 2,6-диметил-β-пирролидилетиловый эфир, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367 N-(2-метил-5-оксогептил)-амид,

38628 Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-генсагидро-9,10-диметокси-, 26785,

30953 Билабанон, оксим, 9363

1,3-Диоксан, 2,2-пентаметилено-5амино-6-фенил-, 85950 П

1,3-Диоксолан, 2-пиперидилметил-2-фенил-, 85947 П Инданон-1; 6-(2-диметиламиноизо-

пропокси)-2-метил-, получение, цитостатич, св-ва, 58318 П

-, 6-(2-диэтиламиноэтокси)-, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П

-, 2-этил-6-(2-диметиламиноэтокси)-, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П

Индол, гексагидро-N-(2H-5,6-дигидрюпиранил-3-ацетил)-гекса

гидро, спектр ИК, 34984 Клирадон; 1-Метил-4-(3-оксифенил)-4-пиперидилэтилкетон, 23481, Бх:10111

Лидол; Долантин; Демерол; Меперидин; Фетидин, Бх:14455 аналгезирующее действие, влия-

ние серотонина, Бх:11588 антагонизм к норморфину, Бх: 13038

блокада вегетативной нервной системы, Бх:11573

болеутоляющее действие, Бх:1178 с виадрилом, наркотич. действие, Бх:30649

влияние, на гидролиз ароматич. субстратов холинэстеразой плазмы, Бх:7073

на обмен в-в, Бх:2630, 32092 возбуждающее действие и привы-

кание, Бх:10111 гидролиз, 88605 гипотермия вызванная, янчники кроликов при, Бх:24947

в коктейле, влияние на кальций в крови, Бх:17510

обмен, Бх:29250

определение, 6146, 89690, 93496 получение, 74467 в составе болеутоляющего препа-рата, 93638 П

фармакология, Бх:17533, 35025

хлоргидрат, угнетение холинэстеразы, Бх:8602 Метан, пропионилокси-1-фенил-1-

(пиперидил-2)-, получение, возбуждающие св-ва, 58328 П Нортропин, 6-метокси-, бензиловый

эфир, 14662 П Пиперидин, 4-карбокси-4-фенилизопропиловый эфир, 88607 4-карбокси-4-фенил-пропиловый эфир, 88607

Пиперидинол-4; 2,6-диметил-4-фенил, ацетат, анальгетич. активность, получение, 80945

Пирролидин, 2-метил-1-(2-фенацилоксиэтил)-, фармакологич. дей-ствие, 42727

Пропнофенон, α-метил-п-метокси-βпирролидил-, 89729 П

Фенол, 2-метил-6-аллил-4-морфоли-

нометил-, HCl, 38662 Циклогексанол, 2-(5-метил-2-этокси-

анилино)-, 61445 Циклогексанол-2; 1,4-диметил-, фе-яилуретан, 61277

-, диметил-, п-аминобензоат, 61277 Энантовая к-та, қ-амино-, N-(2-окси-2-фенилэтил)-, лактам, 74406 П β-Эритрондинол, дигидродеметокси-, спектр УФ, 34984 Этан, 1-ацетокси-2-(пиперидил-2)-2-фенил-, 97741 П Эукаин, 2163, 88609

С15 H21 NO2 S Этилен, 1-п-толилсульфонил-2-циклогексиламино-, 30680

C₁₅H₂₁NO₂S₂ Бензойная к-та, п-этилтио-, эфир с 2-тиоморфолино-этанолом, 77404

С15Н21 NO3 Ангидроциклогексимид, 96382

Ацетоуксусная к-та, 2-(2-этоксиэтил)-, п-толуидид, 61459

Ацетофенон, 3,4-диокси-α-циклогексилметиламино-, 78452 П

1,4-Бенздиоксен, 2-(3-морфолилпро-пил)-, 34801

1,4-Бенздиоксанпропионовая-2 к-та, диэтиламид, 34801 Бензойная к-та, 7-карбоксигептил-

амид, 47540 морфолиноэтокси-, метиловый

. эфир, 31970 П Бензофуро[2,3-с]пиридин, 1,2,3,4,4а,

9а-гексагидро-2,4а-диметил-7,8-диметокси-, 27809 П Бутиламин, N-(4-карбэтоксимето-ксибензилиден)-, 70770

Изоксазолон-5; 3-трет.бутил-4-фенил-, диметилкеталь, спектры ИК, УФ, 22420

Масляная к-та, α-карбэтокси-α-фенил-, диметиламид, 57079, 81144

Оксазолидинон-2, 3-этил-, 5-(2,3,5триметилфеноксиметил)-, 96525

Пиперидон-2; 1-(3,4-диметоксифенетил)-, 26785, 30953 Салициловая к-та, β-N-гексаметилен-

аминоэтиловый эфир, 84725

Этанол, 2-[N-пирролидил)-1-фенил-, этилугольный эфир, получение, анестезирующее действие, 30857

C15 H21 NO3 S 2-Азабицикло[3,3,0]октан, 3-метил-8-окси-2-п-толуолсульфонил-, 22374

Бензойная к-та, п-этилтио-, эфир с 2-морфолиноэтанолом, 77404 -, п-этокси-, эфир с морфолиноэтил-

меркаптаном, 77404

 п-этокси-, эфир с 2-тиоморфолин-этанолом, 77404 N-(d-α-Метилфенэтил)-тиомолочная

к-та, амид, этилугольный эфир, 47675 C₁₅H₂₁NO₄ Аспарагиновая к-та, βбензиловый эфир, трет. бути-ловый эфир, HCl, 35017 Ацетоуксусная к-та, α-(2-этокси-

этил)-, метоксианилид, 61459

Бензодиоксанпропионовая к-та, 2диметиламиноэтиловый эфир, 81092

Бензойная к-та, N-(1-карбоксигеп-токси)-амид, 73332

морфолинопропокси-, метиловый эфир, получение, фунгицидное действие, 31970 П , п-этокси-, эфир с 2-морфолино-этанолом, 77404
 Бензол, окси-, карбометокси-, γ-

морфолино-пропиловый эфир. получение, фунгицид, 31970 П Валин, N-бензил-N-карбэтокси-,

88759

Гексановая к-та, N-карбо-п-крезокси**w-амино-4-метил-**, 1395

 –, N-карбо-фенокси-ω-амино-, этиловый эфир, 1395

Глицин, а-бензоил-а-изопропоксиизопропиловый эфир, 61593 Дегидроциклогексимид, 96382 1,3-Диоксолан, 2-морфолинометил-2-

(п-метоксифенил), 85947 П

N-Изобутилкарбаминовая к-та, 3-(3, 4-пиперонил)-пропиловый эфир, действие на мух, синергисты пиретринов и аллетри-на, 14767

Изохинолин, 6,7-диметокси-1,2,3,4тетрагидро-1-этоксикарбонилметил-, спектр ИК, 92371. 96642

капроновая к-та, 6-(N-карб-п-крезоксиамино)-4-метил-, 11984

Коричная к-та, 2-(2-диметиламиноэтил)-4,5-диметокси-, 96642 Малоновый эфир, β-(6-метилпири-

дил-2)-этил, 52027

Масляная к-та, 4-окси-4-карбоксипропил-лактон, бензиламмо-ниевая соль, 22369

Оксазолидинон-2; 3-бутил-, 5-(2-метоксифеноксиметил)-, 96525 Пентановая к-та, N-карбо-п-крез-

окси-ω-амино-, этиловый эфир, 1395

Пиперониловая к-та, 3-диэтиламинопропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664

Пиридин, α,α'-ди(диметилкарбмето-ксиметил)-, 26638

Пиридиндикарбоновая-2,5 к-та, дибутиловый эфир, стабилизация, действие на мух, 66672

Салициловая к-та, ацетил-, диэтил-аминоэтиловый эфир, Бх:1196 Серин, N-бензоил-L-эритро-β-бутил-, метиловый эфир, 26806 Энантовая к-та, N-карбобензокси-α-

амино-, 81128

Юдаицин, оксим, 57248 С₁₆ H₂₁ NO₄ S 2-Азабицикло[3,3,0]ок-тен-3; 3-метил-8-окси-, п-то-луолсульфонат, 22374

2-N-Бензамидоциклогептанметамсульфонат, 22255

Малоновая к-та, (ү-пиридил-2-мер-капто-пропил)-, диэтиловый эфир, 66512 П

Циклопентан, 1-апетонил-3-окси-2-лтолуолсульфамидо-, 22374 С₁₈ Н₂₁ NO₅ Норлейцин, N-карбобенз-

оксн-6-окси-, метиловый эфир, DL-, 22554
Пентандиол-1,3; 2,2,4-триметил-, моно-п-нитробензоат, 13302

С16 H21 NO 6 Домоевая к-та, выделение из Chondria armata, трофотометрирование, фотоколсСантонин, 2-бром-тетрагидро-, 13536; строение, спектры ИК и УФ. 13537

С15 Н21 ВгО4 Трихотеколон, бромгид-

рин, 5193 C₁₅H₂₁CIN₂ Хинолин, 1-(2-аллиламиноэтил)-6-метил-1,2,3,4-тетра-гидро-хлор-, 39813 П С16H21CIN2O Масляная к-та, 3-пи-

перидино-хлоранилид, ане-стетик, получение, 39757 П Масляная к-та, β-пирролидино-,

хлор-6-метиланилид, анестеполучение, 39757 П; тик. Бх:1195

С15 H21 C I N2 O2 Масляная к-та, β-морфолино-, 6-хлор-о-толуидид, 61483

C₁₅H₂₁ClN₂O₃ 3-Окси-2-хлор-бензилиденбисбутирамид, 4990

C₁₅H₂₁Cl N₂S₂ Ди[3-этил-4-метилтиазол-(2)]триметинцианинхлорид, спектр поглощ., 17898

С₁₅ Н₂₁С IO Бензонлхлорид, 3,5-дн-трет-бутил-, 30759

Гептен-3; 4-метил-, 1-п-метоксифе-нил-7-хлор-, 38831

Пропанол-1; 1-фенил-1-циклогексил-3-хлор-, 43718

C₁₅H₂₁CIO₂ Октановая к-та, ω-(3-метоксифенил)-, хлорангидрид, 47807

Пентановая к-та, 3,3-диметил-5-фенил-5-хлор-, этиловый эфир, 77283

Пиран, 3-метил-2-(4-метоксифенилэтил)-3-хлор-тетрагидро-, 38831

Пропанол-2; 1-(2-фенилциклогексил-окси)-3-хлор-, 77304

Ундецен-1-диин-4,6; 3,3-диэтокси-1хлор-, 88495 С16Н21С1О3 Миндальная к-та, о-

хлор-, гептиловый эфир, 70637 П

Пропионовая к-та, β-(3-метокси-4амилоксифенил)-, хлоран-гидрид, 34760

С15 Н21С1О4 Трихотекодион, дигидро-, хлоргидрин, 5193

Трихотеколон, хлоргидрин, 5193 С15 Н21 С10 6 Zг Цирконий, триацетил-73500

ацетонат, хлорид, 73500 C₁₅H₂₁Cl₂NOS₂ Энантовая к-та, (2,4-дихлорфенилдитно)-, N,N-

диметиламид, получение, гер-бицид, 43978 П C₁₆H₂₁Cl₂NO₂ Ацетамид, дихлор-N-(п-изопропилбензил)-N-(βметоксиэтил)-, 93518 П

C15 H21 C12 NO3 Ацетамид, N-(бутоксиметил)-N-(феноксиэтил)-, дихлор-, 93518 П С16H21Cl2 NO6S Пропандиол-1,3; 1-

(п-бутоксисульфофенил)-2дихлорацетамидо-, 66507 П

Пропандиол-1,3; 1-(п-изобутоксисульфофенил)-2-дихлорацетамидо-, 66507 П

-, 1-(4-изопропокси-2-метил-сульфофенил)-2-дихлорацетамидо-, 66507 П $C_{1\delta}H_{21}Cl_2O_{\delta}P$ Уксусная к-та, дихлор-, п-амилфениловый эфир, 0-0-диметилфосфит-, получение, уничтожение перезимовавших вредителей плодовых садов, 14759

С₁₅ H₂₁Cl₃ N₂O₂ Пиперазин, N-карб-этокси-N'-(2,4-дихлорбензил)-хлорметилат, 70655 П

С15 Н21СгО6 Хром, ацетилацетонат, кристаллич. структура, 72329, 80128 Д; произ-во, 6055 П; р-римость в эфире, р-ции с LiC₆H₅, 38197; р-ции с окисью углерода под давлением в присутствии Мg и C₅H₅N, 4335; спектр ИК, 72264

С15 H21 F N2O Масляная к-та, В-(Nпиперидил)-, п-фторанилид, 61384

С15 Н21 ГеОв Железо, ацетилацетонат, 93365 П; спектр получение,

ИК, 72264 С₁₅ H₂₁ Hg N₉O₃ симм. Триазин, 2-амино-N-4-(3'-[7-теофиллино]меркури-2'-метил-2'-метоксипропил)-амино-, получение, диуретич. св-ва, 58345 П

Триазин, 2-амино-N-4-(3'-[7-теофиллино]-меркури-2'метоксипропил)-амино-6метил-, получение, диуретич. св-ва, 58345 П

—, 2-амино-N-4-(3'-[7-теофилли-но]меркури-2'-этоксипропил)амино-, получение, диуретич. св-ва, 58345 П С₁₅ H₂₁ J N₂O₂ S Пентан, 1-(бензтиа-

золил-2)-4-метил-2-нитроме-

тил-, йодметилат, 22423 С₁₅ H₂₁J N₂O₄ Тирозин, йод-L-лей-цил-, L-, получение, и ме-чения J¹²1, Бх:29523

С15 Н21 МпО 6 Марганец, ацетилацетонат, получение, 93365 П; спектр ИК, эффект Яна --Теллера, 72264

C₁₅ H₂₁ N 3-Аза-бицикло[3,3,1]нонан, N-бензил-, и хлоргидрат, 73574

Азетидин, 3-фенил-3-циклогексил-, 26634

Ацетонитрил, β-ионилиден-, получение, 5132, 82166 П; спектр УФ, 5132

Бензнитрил, 3,5-ди-трет-бутил-, куминоподобный запах, получение, р-ция с метилмагнийбромидом, строение, 30759

Бензо-[d]-1-аза-бицикло-[5,4,0]-ундекан, 5-метил-, 13429 Гексин-1: 1-бутил-6-пиридил-, 92366

Индолин, 1-н-бутил-3,3-диметил-2-ме-

тилен-, краситель из, 35843 П Нафталин, 1-(3-диметиламинопропил)-3,4-дигидро-, 61462 Пиридин, 1-метил-4-п-изопропилфе-

нил-тетра-гидро-, 53785 П Пирролидин, п-толилбутенил-, 74364 П

Хинолин, декагидро-10-фенил-, 92513

Циклогексил-а-инданиламин, 27791П

C₁₅ H₂₁ NO Ацетамид, аллил-N, N-ди метил-а-фенилэтил-, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П

аллил-α-изопропилбен-Ацетамид, зил-, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П

Бензол, 1-(5-диэтиламино-3-оксопен-

тен-1-ил)-, 1240 6,7-Бензоморфан, 2'-окси-2,5,9-три-метил-, Бх:17531

Бензо[1,2]циклогептанон-3; 4-трет.

бутил-, оксим, 1189 Бутиламин, 4-(3-бутил-4-метоксифе-нил)-, 65395 Бутин-3-ол-1; 1-диэтиламино-2-ме-

тил-1-фенил-, 84783

Гексанон-3; 4-бензилиден-1-диметиламино-, 97731 П

Глицин, 2-бензоил-а-пропокси-, пропиловый эфир, 61593

Морфолин, п-толилбутенил-, 74364 П Нонинол, 9-пиридил-1-метил-, 81110 Пиперидон-4; 2,3-диметил-, N-(2-фе-нилэтил)-, 47638, 80945

–, N-(2-фенилэтил)-3-этил-, 77372 Пропионитрил, 2-(1,10-диметил-2-ок-

со-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидро-7-нафтил)-, 31977 Π Пропиофенон, α ,4-диметил- β -пир-

ролидил-, 89729 П —, α-метил-β-пиперидино-, 23531 П, 23532 П

4-циан-2,6-ди-трет. бутил-, 26481

2Н-Хинолизин, 1,3,4,8,9,9а-гексагидро-3,9-диметил-6-фурил-, 42887

Хинолин, 1-капронил-тетрагидро-, репеллентность, 6263 Циклогексан, 2-бензоил(-1-N-ди-

метиламино)-, 92269 Циклогексанон, 2-(метилбензилами-нометил)-, 26557

β-Эритроидинол, ангидродеметокси-L-тетрагидро-, 34984 C₁₅H₂₁NOS Циклогексантнол, DL-2-

(N-этилбензамидо)-, 47484 Циклооктанол, 2-N-тиобензамидо-,

22256 C₁₅H₂₁NOS₂ Пропанол, 1,1-ди(тие-нил-2)-, 2-диэтиламино-,

30815

С₁₅Н₂₁ NO₂ β-Аланин, N-тетралил-этиловый эфир, 38681, 96448 1,4-Бенздиоксан, 2-пиперидилэтил-, 34801

Бензойная к-та, β-N-гексаметиленаминоэтиловый эфир, 84725 —, 2,6-диметил-β-пирролидилэтило-

вый эфир, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367 -, N-(2-метил-5-оксогептил)-амид, 38628

Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-, 26785, 30953

Билабанон, оксим, 9363 1,3-Диоксан, 2,2-пентаметилено-5амино-6-фенил-, 85950 П

1,3-Диоксолан, 2-пиперидилметил-2-фенил-, 85947 П Инданон-1; 6-(2-диметиламиноизо-

пропокси)-2-метил-, получение, цитостатич, св-ва, 58318 П

-, 6-(2-диэтиламиноэтокси)-, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П

-, 2-этил-6-(2-диметиламиноэтокси)-, получение, цитостатич. св-ва. 58318 П

Индол, гексагидро-N-(2H-5,6-дигидрюпиранил-3-ацетил)-гекса-

гидро, спектр ИК, 34984 Клирадон; 1-Метил-4-(3-оксифенил)-4-пиперидилэтилкетон, 23481, Бх:10111

Лидол; Долантин; Демерол; Меперидин; Фетидин, Бх:14455

аналгезирующее действие , влия-ние серотонина, **Бх**:11588 антагонизм к норморфину, Бх: 13038

блокада вегетативной нервной системы, Бх:11573

болеутоляющее действие, Бх:1178 с виадрилом, наркотич. действие, Бх:30649

влияние, на гидролиз ароматич. субстратов холинэстеразой

плазмы, Бх:7073 на обмен в-в, Бх:2630, 32092 возбуждающее действие и привыкание, Бх:10111 гидролиз, 88605 гипотермия вызванная, яичники

кроликов при, Бх:24947

в коктейле, влияние на кальций в крови, Бх:17510 обмен, Бх:29250

определение, 6146, 89690, 93496 получение, 74467 в составе болеутоляющего препа-рата, 93638 П

фармакология, Бх:17533, 35025

хлоргидрат, угнетение холинэстеразы, Бх:8602

Метан, пропионилокси-1-фенил-1-(пиперидил-2)-, получение, возбуждающие св-ва, 58328 П Нортропин, 6-метокси-, бензиловый

эфир, 14662 П Пиперидин, 4-карбокси-4-фенил-

нзопропиловый эфир, 88607 4-карбокси-4-фенил-пропиловый эфир, 88607

Пиперидинол-4; 2,6-диметил-4-фенил, ацетат, анальгетич. тивность, получение, 80945

Пирролидин, 2-метил-1-(2-фенацилоксиэтил)-, фармакологич. дей-ствие, 42727

Пропнофенон, а-метил-п-метокси-βпирролидил-, 89729 П

Фенол, 2-метил-6-аллил-4-морфолинометил-, HCl, 38662 Циклогексанол, 2-(5-метил-2-этокси-

анилино)-, 61445 Циклогексанол-2; 1,4-диметил-, фе-нилуретан, 61277

-, диметил-, п-аминобензоат, 61277 Энантовая к-та, ξ-амино-, N-(2-окси-2-фенилэтил)-, лактам, 74406 П β-Эритроидинол, дигидродеметокси-, спектр УФ, 34984
Этан, 1-ацетокси-2-(пиперидил-2)-2-фенил-, 97741 П
Эукаин, 2163, 88609
C₁₅H₂₁NO₂S Этилен, 1-п-толилсульфо-

нил-2-циклогексиламино-, 30680

C₁₅H₂₁NO₂S₂ Бензойная к-та, п-этилтио-, эфир с 2-тиоморфолино-этанолом, 77404

С15Н21 NO3 Ангидроциклогексимид, 96382

Ацетоуксусная к-та, 2-(2-этоксиэтил)-, п-толуидид, 61459

Ацетофенон, 3,4-диокси-а-циклогексилметиламино-, 78452 П

1,4-Бенздиоксен, 2-(3-морфолилпро-пил)-, 34801

1,4-Бенздиоксанпропионовая-2 к-та, диэтиламид, 34801 Бензойная к-та, 7-карбоксигептиламид, 47540

морфолиноэтокси-, метиловый

эфир, 31970 П Бензофуро[2,3-с]пиридин, 1,2,3,4,4а,

9а-гексагидро-2,4а-диметил-7,8-диметокси-, 27809 П Бутиламин, N-(4-карбэтоксимето-ксибензилиден)-, 70770

Изоксазолон-5; 3-трет.бутил-4-фенил-, диметилкеталь, спектры ИК, УФ, 22420

Масляная к-та, α-карбэтокси-α-фенил-, диметиламид, 57079, 81144

Оксазолидинон-2, 3-этил-, 5-(2,3,5триметилфеноксиметил)-, 96525

Пиперидон-2; 1-(3,4-диметоксифенетил)-, 26785, 30953 Салициловая к-та, β-N-гексаметилен-

аминоэтиловый эфир, 84725

Этанол, 2-[N-пирролидил)-1-фенил-, этилугольный эфир, получение, анестезирующее действие, 30857

C₁₅ H₂₁ NO₃ S 2-Азабицикло[3,3,0]октан, 3-метил-8-окси-2-п-толуолсульфонил-, 22374

Бензойная к-та, п-этилтио-, эфир с 2-морфолиноэтанолом, 77404

-, п-этокси-, эфир с морфолиноэтилмеркаптаном, 77404

--, п-этокси-, эфир с 2-тиоморфолин-этанолом, 77404 N-(d-α-Метилфенэтил)-тиомолочная

к-та, амид, этилугольный эфир, 47675 C₁₅H₂₁NO₄ Аспарагиновая к-та, β-

бензиловый эфир, трет. бути-ловый эфир, HCl, 35017 Ацетоуксусная к-та, α-(2-этоксиэтил)-, метоксианилид, 61459

Бензодиоксанпропионовая к-та, 2диметиламиноэтиловый эфир, 81092

Бензойная к-та, N-(1-карбоксигеп-токси)-амид, 73332

 морфолинопропокси-, метиловый эфир, получение, фунгицидное действие, 31970 П –, п-этокси-, эфир с 2-морфолино-этанолом, 77404
 Бензол, окси-, карбометокси-, γ-

морфолино-пропиловый эфир, получение, фунгицид, 31970 П Валин, N-бензил-N-карбэтокси-,

88759

Гексановая к-та, N-карбо-п-крезокси-w-амино-4-метил-, 1395 –, N-карбо-фенокси-ω-амино-, эти-

ловый эфир, 1395 Глицин, а-бензоил-а-изопропокси-,

изопропиловый эфир, 61593 Дегидроциклогексимид, 96382 1,3-Диоксолан, 2-морфолинометил-2-(п-метоксифенил), 85947 П

N-Изобутилкарбаминовая к-та, 3-(3, 4-пиперонил)-пропиловый эфир, действие на мух, синергисты пиретринов и аллетри-на, 14767

Изохинолин, 6,7-диметокси-1,2,3,4тетрагидро-1-этоксикарбонилметил-, спектр ИК, 92371. 96642

капроновая к-та, 6-(N-карб-п-крезо-

ксиамино)-4-метил-, 11984 Коричная к-та, 2-(2-диметиламиноэтил)-4,5-диметокси-, 96642

Малоновый эфир, β-(6-метилпиридил-2)-этил, 52027

Масляная к-та, 4-окси-4-карбоксипропил-лактон, бензиламмо-ниевая соль, 22369

Оксазолидинон-2; 3-бутил-, 5-(2-метоксифеноксиметил)-, 96525

Пентановая к-та, N-карбо-п-крезокси-ω-амино-, этиловый эфир, 1395

Пиперониловая к-та, 3-диэтиламинопропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664

Пиридин, α,α'-ди(диметилкарбмето-ксиметил)-, 26638 Пиридиндикарбоновая-2,5 к-та, ди-

бутиловый эфир, стабилизация, действие на мух, 66672

Салициловая к-та, ацетил-, диэтил-аминоэтиловый эфир, Бх:1196 Серин, N-бензоил-L-эритро-β-бутил-, метиловый эфир, 26806 Энантовая к-та, N-карбобензокси-α-

амино-, 81128

Юданцин, оксим, 57248 С₁₅ H₂₁ NO₄S 2-Азабицикло[3,3,0]ок-тен-3; 3-метил-8-окси-, п-то-луолсульфонат, 22374

2-N-Бензамидоциклогептанметамсульфонат, 22255

Малоновая к-та, (ү-пиридил-2-мер-капто-пропил)-, диэтиловый эфир, 66512 П

Циклопентан, 1-апетонил-3-окси-2-птолуолсульфамидо-, 22374 С15 Н21 NO5 Норлейции, N-карбобенз-

окси-6-окси-, метиловый эфир, DL-, 22554 Пентандиол-1,3; 2,2,4-триметил-, мо-

но-п-нитробензоат, 13302

С15 H21 NO6 Домоевая к-та, выделе-нне из Chondria armata, трофотометрирование, фотоколс-

риметрирование, хроматография, 22570, 47817

0-Карбэтоксигликолевая к-та, β-3,4диметоксифенэтиламид, антиконвульсивные св-ва, 69483

Триакрилтриэтаноламин, сополимеризация с метилметакрила-

том, 3493 C₁₅H₂₁NO₇ Глюкопиранозид, метил-, 2-бензилоксикарбониламино-2-дезокси-, 38812

C₁₅H₂₁NS Фенил-2-(N-пиперидил)-1метилэтил-тиокетон, НСІ, 31961 П

C₁₅ H₂₁ N₂O₃PSi N-Триметилсилилгидразидофосфорная к-та, дифениловый эфир, 84852 C₁₅H₂₁N₂O₄P Индол, 3-пиперидино-

этил-4-фосфорилокси-, 52204

C₁₅ H₂₁ N₃ Хинолин, 4-диэтиламино-этиламино-, 47643

C₁₅H₂₁ N₃O Бензимидазол, 5-каприлоиламино-, получение, антивирусное действие, 48999 П 1,2-Бензциклогептан, 5-ацетил-4-ме-

тил-, 1154 1,2-Бензциклооктенон-3; 4',5'-диметил-, семикарбазон, 81018 Бутен-3-он-2; 4-(2-метилен-3,3,4-три-

метил-циклогексадиен-4,6ил)-, семикарбазон, 9179 Гидразин, N2, N2-диаллил-N'-(2-ме-

тилпиридил-4-карбонил)-N'этил-, 39798 П

Пентандиовая к-та, 3-гептил-2,4-дициан-3-метил-, имид, 88504 Пиразолон-5; 1-(2-диэтиламино-

этил)-3-фенил-, 9274

Примахин, гемолитич. действие, Бх:3019, 14553 1,2,4-Триазин, 6-ацетил-4-бутил-2,3, 4,5-тетрагидро-2-фенил-НСІ,

52036 Фенол, три-(этилен-1,2-аминоэтил)-, 48864 П

C₁₅H₂₁ N₃OS Пиразолон-5; 1-(1-метилпиперидил-1)-3-(тиенил-2)-4этил-, 9274

2-Тиогидантонн, 5,5-диэтил-4-(β-оксиэтиламино)-1-фенил-, 66514П

C₁₅H₂₁ N₃O₂ Мочевина, N-о-анизил-N-диэтил-N-цианэтил-, полу-

чение, гербицид, 93740 Нонен-2-аль-1; п-нитрофенилгидразон, 22301

Пентандиовая к-та, 3,3-диизобутил-2,4-дициан-, имид, 88504 Пиразолидиндион-3,5; 1-метил-2-(1-

метилпиперидил-4)-4-фенил-, 42757

Тетралон-1; 6-изопропил-7-метокси-, семикарбазон, 84759

Физостигмин, антагонизм, с морином, Бх:26425 антагонизм с цикланолом, Бх:1214

антихолинэстеразное действие, защита от, Бх:19445

в ачетилхолином, влияние на секрецию адреналина, Бх:5590

влияние, на деятельность сердца у Ciona intestinalis, Ex:25430 на проницаемость: капилляров, Бx:30680

на слюноотделение при действии барбитуратов, Бх:21944 на условно-рефлекторные пробежки и дифференцировку, Бх:23498

на холинэстеразу, Бх:2608, 32055 на ЭЭГ, при действии фармакологич. в-в, Бх:24949

всасывание через кожу, Бх:23503 в изучении холинергич. действия морфина, Бх:20602

карбохолином, влияние на секрецию адреналина, Бх:5590 определении всасываемости ле-

карственных в-в, Бх:22078 пролонгирование пентоталового наркоза, Бх:32011

реактив на NO-2, 26319

спектр УФ, коэфф. молекулярной экстинкции, 78421

стабильность в водной среде, Бх: 16046

токсичность, Бх:30678 Хиназолон-4; 3-(2-диэтиламиноэтил)-3-метокси-, 65471

C₁₅H₂₁ N₃O₂S Валериановая к-та, 3оксо-, N"-бензилтиосемикар-базон, этиловый эфир, 42766 C₁₅ H₂₁ N₃O₂S₂ 1,3,4-Тиадназол, 2-гек-

сил-5-тозиламино-, 2197 П

C₁₅H₂₁N₃O₃ Ацетон, пропионил-, пэтоксифенилсемикарбазон, 26574

C₁₅ H₂₁ N₃O₃ S Циклогексанон, метил-, п-ацетиламидобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, 69514

C₁₅H₂₁N₃O₃S₂ 1,3,4-Тиадиазол, 5амил-2-(4-этоксифенилсульфа-мидо)-, 9301

1,3,4-Тиадиазол, 5-изоамил-2-(4-этоксифенилсульфамидо)-, 9301

С15 Н21 № О4 Ацетоуксусная к-та, этиловый эфир, п-этоксифенилсемикарбазон, 26574

Глицин, глицил-L-фенилаланил-, этиловый эфир, 9402

Левулиновая к-та, а-окси-а-[2-(п-толил)-этил]-, семикарбазон, 26589

C₁₅ H₂₁ N₃O₄S Кротулин, антидиабетич. в-во, Бх:25032

С₁₅ Н₂₁ № О₅ Левулиновая к-та, α-оксиа-[2-(п-метоксифенил)-этил]-, семикарбазон, 26589

C₁₅H₂₁N₃O₆ Гексанон-5; 1-карбэтоксиамино-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 6189 П

C₁₅ H₂₁ N₃O₆S Аланин, L-глутаминилп-тозил-, 42908

C₁₅H₂₁N₃O₇S Глицин, N-(2-нитро-4сульфометилфенил)-лейцил-, 61604

Уксусная к-та, антипирил-диметиламино-, кислый сульфат, 73448

С15 H21 N3 S Тиомочевина, N-бензил-N'-(6-цианогексил)-, 57090

C₁₅H₂₁N₅ Пурин, 6-(гераниламино)-, физиологич. активность, 42926

Тетразолин, 4-бензил-5-имино-1-циклогексилметил-, получение, бактерицид, 22419

—, 5-имино-4-фенил-1-(2-циклогексилэтил)-, спектр ИК, подавление Streptococcus pyogenes, 22415

1,3,5-Триазин, 4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-(3-метилпропен-1-ил)-1-(п-толил)-4,6-ди-амино-, 13445 амино-,

C₁₅H₂₁ N₅O 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(2,6-диэтиланилино)-, 2-метоксиметил-, получение, антиконвульсивная активность, 22413

1,3,5-Трназин, 4-амино-6-(2-метил-N-этиланилино)-2-метоксиэтил-, получение, антиконвульсивная активность, 22413

-, 4-амино-6-(N-этиланилино)-2-(2этоксиэтил)-, получение, антиконвульсивная активность, 22413

—, (п-анизил)-4,6-диамино-1,2-дигидро-, 13445

C₁₅H₂₁ N₅O₂ Ахетанилид, 4-азидокарбонил-2,6-диметил-а-диэтиламино-, получение, местно-анестезирующее действие,

34761 C₁₅H₂₁N₅O₃ Ксантин, 1,3-диэтил-7-пиперидинокарбонил, 31989 П

C15 H21 N5O5 Глицин, карбобензоксиглицил-L-аланил-, гидразид,

C₁₅H₂₁ N₉O₆ Бензол, 1,3,5-три(изопропилиденгидразино)-2,4,6тринитро-, 38660

C₁₅H₂₁O₆P 0,0-Диэтил-0-α-фенил-βкарбэтоксивинилфосфат, для хлопчатника, 6290 П

C₁₅H₂₁O₆V Ванадий (3+) ацетилацетонат, спектр протонного резонанса, в хлороформе и его метильной производной, 64295

С15 Н22 Бензол, п-изопропилциклогексил-, 57046

Индан, 5-трет.бутил-1,1-диметил-, получение, спектр ИК, 52117

—, 6-трет, бутил-, 1,1-диметил-, 52117, 66689

—, 2-гексил-, спектр поглощ., 37683 —, диизопропил-, 47599—, 1,1-диметил-4,6-диэтил-, полу-

чение, спектр ИК, 52117

п-Ксилол, (метилциклогексил)-, 13347

Куркумен, выделение из масла Germanium macrorrhizum L. хроматографированием, 39970

Нафталин, 1,1,4,4,6-пентаметил-1,2, 3,4-тетрагидро-, 2314 П, 89925 П

[9]-Парациклофан, получение, спектр УФ, строение, 73275

Пентен-3-ин-1; 3-метил-5-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 18917 П

Стирол, а-бутил-, β-пропил-, 96401 —, а-изобутил-β-изопропил-, 96401

, 3,4-диизопропил-а-метил-, 51932 Тетралин, 6-амил-, 88524

—, 1,6-диметил-4-изопропил-, 92472Фенантрен, 1,2,3,4,5,6,7,11,12,13-декагидро-8-метил-, 22364

∆5-Циклогексен, 1-винил-1-метил-2-

изопропенил-4-изопропилиден-, получение, спектр ИК, 22505

C₁₅H₂₂B₅ NO₁₀ Аммоний, (аценафтенил-1)-триметил-, пентаборат, 22438

C15 H22 BrCu NO3P, 675

C₁₅ H₂₂ Br NOS Изоамилтиокарбаминовая к-та, 3-изопропил-4-бромфениловый эфир, получение, пестицид, 93721

С₁₅ H₂₂ Br NO₂ Гексилбромид, 1-[(п-ацетил-метиламино)фенокси]-,

74541 П

Гептилбромид, 7-(п-ацетаминофенокси)-, 74541 Π С₁₅ H_{22} Br NO₃ Амилбромид, 5-[(п-это-

ксикарбметиламино) јфенокси-, 74541 П

Гексилбромид, 6-[(п-этоксикарбамино) фенокси-, 74541 П

C15 H22 Br NO6S Пропандиол-1,3; 2бромацетамидо-1-(п-бутоксисульфофенил)-, 66507 П

Пропандиол-1,3; 2-бромацетамидо-1-(п-изобутоксисульфофенил)-,

66507 П С₁₅Н₂₂Вг N₃О Урацил, 5-(2-бромпропиониламино)-1,6-диметил-3циклогексил-, 13442

C₁₅ H₂₃ Br₂O₇ Рамноза, 1-дибромаллил-1-дезокси-триацетил-, 42838

C₁₅H₂₂C ICu NO₃P, 675

3

тр

и-

01

32

172

де-

-2-

C₁₅ H₂₂CIN Пиперидин, 2-(2-метилпропил-1-п-хлорфенил)-, НСІ, 35938 П

С₁₅ H₂₂CINO В-во, т. пл. 68°, 35004 Основание, т. пл. 79—81°, в ским-

C₁₅H₂₂CINO₂ Морфолин, (2-окси-3хлор-5-трет.бутилбензил)-, 38662

C₁₅H₂₂CINO₆S Пропандиол-1,3; 1-(п-бутоксисульфофенил)-2хлорацетамидо-, 66507 П

Пропандиол-1,3; 1-(п-изобутоксисульфофенил)-2-хлорацетами-до-, 66507 П C₁₅H₂₂ClO₅PS Дибензо[с,е]пиранон-5;

1,2,3,4,6а,7,8,9,10,10а-декагидро-8-диметилтиофосфоно-

9-хлор-, 22458 С₁₅H₂₂Cl₂N₂O₂ Пиперазин, N-карбэтокси-N-(п-хлорбензил)-хлор-метилат, 70655 П

C15 H22 C12 О5 Фталевая к-та, гексагидро-4,5-дихлор-3-метил-3, 6эндоксо-, дипропиловый эфир, 9183

C15 H22 C12 O6 Si Кремний, трис-ацетилацетонато-хлорид-гидрохлорид, расщепление на оптич.

изомеры, 72794 C₁₅H₂₂F₃NO Анилин, N-н-гексил-N-(в-оксиэтил)-м-три-

фторметил-, 2117 C15 H22 HgO2 S Салициловая к-та, S-(бутилмеркуртио)-, бутиловый эфир, 39779 П

Салициловая к-та, S-(гексилмеркур-тио)-, этиловый эфир, 39779 П

С₁₅ H₂₂ J N Бензо [f]хинолин, N-метил-, 1,2,3,4,5,6,4а,4в-ок-

тагидро-, йодметилат, 61462 C₁₅H₂₂J NO 3,9-Оксазабицикло[3,3,1] нонан, 9-бензил-, йодметилат,

C₁₅H₂₂J NOS Сульфоний, DL-2-бенз-амидоциклогексил-S,S-диметил — йодид, 47504

С15 H22 J NO4 (Бенздиоксан-2) уксусная к-та, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 81092

C₁₅H₂₂J N₅O 1,3,5-Триазин, 4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-1-(2метил-4-йодфенил)-2-(2-метил-2-оксипропил)-, 13445

C₁₅H₂₂NO₃PS₂ 0,0-Диэтил-0-2-(1-циано-3-п-толилмеркапто)-пропилтиофосфат, получение, инсектицид, 54035 П

C₁₅ H₂₂ N₂ 2-Азахинолизидин, 2-(2-толил)-хлоргидрат, диперхлорат, 13421

Ацетонитрил, α-(4-изопропилфенил)-α-диэтиламино-, 2176 П

Бутан, 2-диэтиламино-2-циано-4-фенил-, 19080 П

Изовалериановая к-та, а-фенил-а-диметиламиноэтил-нитрил, 39782 П

Октин-2;1-диметиламино-8-пиридил-, 81110

Пиперидилиден-толуидин, 1,2,5-три-

метил-, 73428 Пропиламин, 2-пропил-3-(2-метилин-долил-3), 17844

C15 H22 N2O Анилин, N-пиперидилбутирил-, анестетик, получение, хлоргидрат, 39784 П

Анилин, (N-2-пирролидил-1-этил)-Nмакологич, св-ва, 81048 идин 96629

Афиллидин, 96638; спектр УФ, 61581 Ацетанилид, 2,4-диметил-ю-пиперидино-; Изоксикаин, получение, анестезирующее действие, константа диссоциации, 13360

Бутирамид, 4-(пиперидил-1)-2-фенил-, 23511 П

Гомоэзерметол, 26778 2-(3,5-Диметилфенокси)-1-пиперидил-этилиденимин, НСІ, 14652 П

Изонипекотиновая к-та, N-метил-, 2,6-ксилидид, получение, местноанестезирующее действие, 13423

Масляная к-та, в-пиперидино-анилид, анестетик, получение, хлоргидрат, 39757 П, 61483

Меримин, 2-циклогексил-7-метокси-6-метил-, 2HCl, 13432

N-Метилнипекотиноил-2,6-ксилидид, йодгидрат, получение, вие, 13423 Мочевина, 1-(октен-1-ил-2)-3-фенил-, 30730

Мультифлорин, и пикролонат, выделение из Lupinus multiflorus, строение, спектры ИК и УФ, 52162

Основание LV-1, выделение из Lupinus ranus, хроматография, строение, спектры ИК и УФ 61581

2,6-Пипеколилксилидид, 1-метил-, местноанестезирующее действие, Бх:4088; токсикология, Бх:32046; фармакология, Бх: 4088, 32046

Пипеколиновая к-та, N-метил-, 2,6-диметиланилид, 10493 П,

13423

N-[β-(Пиперидил-1)-этил]-N-ацетиланилид, получение, фармако-логич. св-ва, 81048 Пиперидин, N-(2,6-диметилфенил-

аминоацетил)-, получение, физиологич. активность, 77320

Пропан, 2-(N-ацетил-N-фениламино)-1-(пирролидил-1)-, получение,

т-(пирролидил-1)-, получение, фармакологич, св-ва, 81048 Пропиофенон,α-метил-β-пиперидино-, оксим, 23532 П Софокарпин, в софоре толстоплодного, выделение, 27683 Спартеин, Δ⁸-дегидро-17-оксо-, и

перхлорат, 42894

Триптамин, α-трет.бутил-5-метокси-, 65449

 -, α-изопропил-1-метил-5-метокси-, 65449

C15 H22 N2OS Бензоксазол, 5,7-диметил-, 2-(2-диэтиламиноэтилтио)-, парасимпатолитич. действие, получение, 39823 П

4,4,6,6-Биспентаметиленфуранидино-(3,4)-имидазолтион-2, 9244

Фуранидино(3,4) тиазол, 2-амино-4, 4,6,6-биспентаметилен-, С15 Н22 № О2 Анабазин- N-муравьиная

к-та, изобутиловый эфир, 34986 Анилин, N-[β-(морфолинил-1)этил]-N-пропионил-,получение, фар-

макологич. св-ва, 81048 Афиллидиновая к-та, 96638 п-Бензохинон, 2-[N-3-(3-пиперидил) пропил-N-метиламино]-,

43838 П Бутиламин, 1-(4-вератрил)-N-(циано-

этил)-, 30779 Глицин, N-фенил-N-пропиониламино-диэтиламид, получение, фармакологич. св-ва, 81048

N N'-Диморфолинобензилиден,

Изомасляная к-та, α-окси-, 3-(индо-линил-1)-пропиламид, 9293

а-Изоспартеин, 10,17-диоксо-, 42894 Левулиновая к-та, а-изопропил-, метиловый эфир, фенилгидра-зон, 48994 П

Лупанин, окси-, бносинтез в люпинах, белом и желтом, Бх: 7893, 10895; выделение из семян Lupinus anyustifolius хроматография, 52160; образование из спартеина в органах люпина белого, Бх:10894

Масляная к-та, 3-морфолино-, п-толуидид, 61483

Мочевина, N-(гексен-1-ил-2)-N'(4этоксифенил)-, 30730, 65404 N-(п-этоксифенил)-N'-циклогексил-, 65404

Оксоафиллидин, 96637

11bH-Пиразо[2,1-а]изохинолин, 1,2, 3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-метил-, 92370, 92371 Пирролидин, 1-бутил-3-(п-амино-

бензоилокси)-, 93515 П -, І-трет. бутил-3-(п-аминобензо-

илокси)-, 93515 П —, 1-изобутил-3-(п-аминобензон-

локси)-, 93515 П Пропионитрил, 2-диэтоксиметил-3-

метиланилидо-, 65470 Пропионовая к-та, 3-морфолино-,

2,6-диметиланилид, 61483 Фенилуксусная к-та, α-(N-метилпипе-разино)-, этиловый эфир, 53791 П

Хроман, 6-диэтиламиноацетиламино-, 73413

Циклогексиламин, 2-окси-N-фенил-аланил-, HCl, 18006 аланил-, HCl, 18006 Этанол, 2-(N-пирролидил)-1-фенил-,

этилкарбамат, получение, ане стезирующее действие, 30857 С₁₅Н₂₂ N₂O₂S Гептен-2-овая к-та, S-

бензилтиурониевая соль, 65346

C₁₅H₂₂N₂O₃ 3-Азабицикло[3,3,0]октандион-2,4; N-морфолинопропил- 78448 П

Аланин, лейцилфенил-, 73606 Бензойная к-та, 7-амино-7-карбоксигептиламид, 47540

 —, 0-(α,β-бис-диэтиламинопропиониламино)-, метиловый эфир, 10463 П

-, м-диэтиламиноацетиламино-, этиловый, эфир, HCl, получение, местноанестезирующее действие, 13374

-, о-(изопропиламинопропиониламино)-, этиловый эфир, НСІ, получение, местноанестезирующее действие, 13374

 п-метиламиноацетиламино-н-амиловый эфир, HCl, получение, местноанестезирующее действие, 13374

 —, о-(β-пропиламинопропиониламино) этиловый эфир, НСІ, получение, местноанестезирующее действие, 13374

-, м-этиламиноацетиламино-, изобутиловый эфир, получение, местноанестезирующее дей-

ствие, 13374 Гиппуровая к-та, β-диэтиламиноэти-ловый эфир, 6044 П

Глицин, N-карбоэтокси-N-2,6-диметилфенил-, диметиламид, получение, физиологич. св-ва, 77320

-, N-карбэтокси-, N-фенил-, диэтиламид, получение, фарма-кологич. св-ва, 81048

Лейцин, L-фенилаланил-, L-, 9402 Лизин, №-ацетил-, бензиловый эфир, НВг, DL-, 84954

Масляная к-та, β-морфолино-, ани-зидид, 61483

Морфолин, 4-(3,4-диэтоксифенилиденамино)-, спектр ИК, 57162

Пентан, 1-(4-ацетиламинофенокси)-5-ацетиламино-, 65414

Пиперазин, 1-(3,4-димето ксифенетил) 4-метил-2-оксо-, получение, пикрат, спектр ИК, циклиза-ция, 92370

Салициловая к-та, 4-амино-, 2-диметиламиноциклогексиловый

эфир, 35924 П Фталимид, N-пиперидиноэтил-3,6эндокси-гексагидро-, 6190 П

C₁₅ H₂₂ N₂ O₃ S Бензотиоловая к-та. 4-амино-2-ацетокси-2-диэтиламиноэтиловый эфир, 9387

Мочевина, N-циклогексилсульфонил-N'-(β -фенил-этил)-, 89719 П

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(тетрагидро-1,4-диоксо-1,2-тиазинил-2)-, 65414

Сантонин, 2-кето-тетрагидро-, гли-оксим, 13536, 13537

C₁₅ H₂₂ N₂O₄ Акриламид, N'N-дибутил-3-(5-нитрофурил-2)-, получение, антибактериальная ак-

тивность, 17833 Акриламид, N,N-диизобутил-3-(5нитрофурил-2)-, получение, антибактериальная актив-

ность, 17833 Пентан, I-(4-аминофенокси)-5-(карбэтоксиоксометиламино), 65414

Тирозин, L-валил», метиловый эфир, HCl, 57306

-, L-лейцил-, 65533

Фталимид, гексагидро-, N-леофолинопропил-3,6-эндокси-, 6190 II

C₁₅H₂₂N₂O₄S Бензойная к-та, 4-нитро-2-этилмеркапто-, диэтиламиноэтиловый эфир, 74413 Π \mathbb{C}_{15} \mathbb{H}_{22} \mathbb{N}_2 \mathbb{O}_4 Мочевина, \mathbb{N} -(3,4,5-три-

метоксибензоил)-, N'-бутил-, 57086

Чаксин, диацетил-дезимино-, 65571 $C_{15}H_{22}\,N_2O_5S$ Бутансульфокислота, 4-амино-, N-(5-п-нитрофенок-

си амил)-, сультам, 65414 Глутамин, тозил-, изопропиловый эфир, L-, 57303

 $C_{15}H_{22}N_2O_8$ Глюкозилизотиуроний,

2,3,4,6-тетраацетат, 5126 Циклогептан-N,N,N',N'-тетраук-сусная к-та, как реактив в комплексонометрии, 76956

 $C_{15}H_{22}N_2O_{10}$ Мочевина, моноглюкозил-, тетраацетат, 38803 $C_{15}H_{22}N_2O_{18}P_2$ Глюкуроновая к-та,

уридиндифосфат, декарбоксилирование в экстрактах фасоли, Бх:29979; расщепление Streptococcus pneumoniae, Бх:3201

C₁₅H₂₂N₃O₃PS Тиомочевина, N'-диэтилфосфорил-N"-(3-индолил)этил-, 1307

C₁₅H₂₂N₄O Пиридазон-6; 1-(N-изо-пропилпиперидил-4)-3,4-диметил-5-циан, 61470

1,2,4-Триазин, дигидро-, 3-диэтиламинометил-6-фенил-5-оксиметил-, 13446

C15 H22 N4OS Тиаминаллилдисульфид, влияние на тиамин крови и мочи, Бх:17152

 $C_{15}H_{22}\,N_4O_2$ Пропионамид, β -изоникотинилгидразино-, N-циклогексил-, получение, лечение психич. расстройств и туберку-леза, 53949 П

C₁₅H₂₂N₄O₂S₂ Тиаминаллилдисуль-фид, 85989 П

C₁₅ H₂₂ N₄O₃S₂ 5-β-Ацетоксиэтил-3,2'-(4-амино-2-метил-5-пиримидил) этил-4-окси-4-метилтиазолидтион-2, 1376

C₁₅ H₂₂ N₄O₄ Гептанон-2; 3,5-диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57291

Гептанон-3; 2,4-диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57023

Нональдегид, 2,4-динитрофенилги-

Нональдегид, 2,4-динитрофенилги-дразон, 47807 Нонанон-5; 2,4-динитрофенилгидра-зон, 57024 Октанон-2; 6-метил-, 2,4-динитрофе-нилгидразон, 51856 Пентаналь, 3-изопропил-4-метил-,

2,4-динитрофенилгидразон, 51899

Пентанон-4: 2,2,3,3-тетраметил-. 2,4-динитрофенилгидразон, 22293

C₁₅H₂₂N₄O₅ Гептанон-4; 6-метил-2метокси-, 2,4-динитрофенил-гидразон, получение, физ. константы, 22274

(Изоамилоксиметил)-этилкетон, 2,4динитрофенилгидразон, получение, запах и строение, спектр комб. расс., 1124 С₁₅ H₂₂ N₄ S Бензтиазол, 2,3,4,5,6,7-

гексагидро-2-(4-диметил амино-фенилазо)-, 3-метил-, получе-

ние, спектр поглощ., 77228 С₁₅ H₂₂ N₆ Пропен, 2-амино-1,1,3,3тетрациано-тетраэтиламониевая соль, 70475 П

Пурин, 2,6-дипиперидино-, 22409 C₁₅H₂₂N₆O₃ Пурин, 9-(3-амино-3дезокси-β-D-рибофуранозил)-6-(1-пиперидил)-, 39835 П; трипанозомоцидные св-ва, 62595 П

С₁₅ H₂₂ N₆O₄ Пурин, 9-(3-амино-3-де-зокси-β-D-рибофуранозил)-

6-фурфуриламино-, 39835 П С₁₅H₂₂N₆O₄S Пурин, 9-(3-ацетамидо-3-дезокси-β-D-арабинофуранозил)-6-диметиламино-2-ме-

тилмеркапто, 62595 П C₁₅H₂₂N₆O₅ Глицин, карбобензокси-γ-L-глутамил-, гидразид, 13601

Пурин, 9-(3-ацетамидо-3-дезокси-β-D-аллопиранозил)-диметил-амино-, 39835 П, 62595 П, 88764

—, 9-(2-ацетамидо-2-дезокси-β-Dглюкофуранозил)-диметиламино-, 39835 П, 62595 П

C₁₅H₂₂N₆O₅S Метионин, S-адено-зил-, локализация у дрожжей: Candida utilis, Ex:18088; B Meтилировании гуанидинуксусной к-ты, Бх:20997; образованиев экстрактах ячменя, Бх: 22760; синтез в мозге, у обезьян, Бх:29639; ферментативное расщепление, продукты, механизм, Бх:11925

C₁₅H₂₂N₈O₃S симм. Триазин, 6-(пацетамидобензолсульфонилгидразино)-2,4-ди(диметиламино)-, 84810

С15 Н22О Альдегид, образование при окислении спиртов вериверового масла, 10622

Ацетофенон, 2-метил-3,5-диизопро-пил-, 84661

пил-, очоот Бензальдегид, ди-трет. бутил-, ку-запах. 30759 миноподобный запах, 3075. Бутен-2-ил-(метил-вторбутилфенил)-

овый эфир, 84714 Гермакрон, и его производные, расположение двойных связей, 91277; св-ва, 61531, 61535; спектры, 9362, 22505, 45637, 86137, 91277
Дендролазин, 5006

Диенон, получение, спектры ИК,УФ, 17960

Зерумбон, 88710; протеномагнитный резонанс, 22506

Зиерон, 57250 Изогермакрон, 9362

β-Ионилиденацетальдегид, 70665 П, 74577 П

β-Ионол, этинил-; Пентен-4-ин-1; 3метил-3-окси-5-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 14665 П, 18920 П, 31993 П, 53958 П

1-Ионолиденуксусный альдегид, спектры, 5132

Ионон, 6-винил-, 73294 Кетон, 5136

-, выделение из ветиверового мадегидрирование сла. 14786

-, образование при окислении углеводородов пачулевого масла, 10623

Коричный альдегид, гидро-, п-изо-пропил-α-пропил-, 74694

Лимоненилметилиденметилэтилкетен, 17951

Октадиен-4,6-он-3; 7-(4-метил-3-циклогексенил-1)-, получение, спектр ИК, 65546

Окцидол, спектр ИК, 96596 Пентен-2; 2,4-диметил-4-этокси-5фенил-, 13350

.Пропен-2-аль, 3-(2,5-эндометиленциклогексен-3-ил)-2-амил-, 65359

Фенантрен, 1,2,3,4,5,8,9,10,11,12декагидро-2α-окси-12-метил-, цис-, транс-, 13396

—, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14-додекагидро-1-метил-9-оксо-, 22364

Фенол, втор. бутил-метил-6-(1-метилаллил)-, 84714

—, 2,4-диметил-6-(2-метилциклогексил), 73301

Циклогексанон-5; 1-винил-1-метил-2-изопропенил-4-изопропилиден-, спектры ИК, УФ, 22505 (+)-β-Циперон, 84908

Эремофилан, 52125, 69643

C₁₅H₂₂OS Каприловая к-та, тиобен-зиловый эфир, 92257 Δ6-Окталон-1; 2-бутилтиометилен-, 73336

C₁₅H₂₂O₂ Аристальдегид, кето -, 81227

Бенз[е]инденон-5; За, 6-диметил-, 2,3,3а,7,8,9а,9b-октагидро-3окси-За, 6-, 10510 П, 43827 П Бензойная к-та, ди-трет. бутил-, 30759

Бензол, п-изопропил-циклогексил-, гидроперекись, инициатор сополимеризации, получение, 57046

Билабанол, спектр ИК, 9363 Валериановая к-та, о-(н-трет-бу-тилфенил)-, 1189

α-метил-ү-п-н-пропилфенил-, спектр УФ, 65441

Ветиверовая к-та, выделение из ветиверового масла, 14786 Виддриновая к-та, 52121 Гексанон-2; 3-этил-4-(4-метоксифе-

нил)-, 65386 Гептен-4-ол-1; 7-п-метоксифенил-4-метил-, 38831 Декалин, 2,9-диокси-, 2-карбокси-

метил-1,3-триметилен-, 8 -лактон, 42654

Дикетон, образование, при окислении углеводородов пачулевого масла, 10623

2.2-Диэтилбутилбензоат, 22267 Изоалантолактон, дигидро-, 30930 Изоаристолактон, изодигидро-, 81227

Изовалериановая к-та, β-(п-трет. бу-тилфенил)-, 52117

Изопропил-трет. бутилкарбинол, бензоат, 1083

Коричная к-та, гидро-, α-этил-, трет. бутиловый эфир, 65387 Костунолид, дигидро-, 30927, 30928; спектр поглощ., 45637

Лонгидион, 17959 Масляная к-та, 3-(4-трет. бутилфе-

нил)-3-метил-, Na-соль, 88562

 , β-метил-, фенил-, бутиловый-2 эфир, 96365
 Нафтол-2β, 1,2,3,4,5,10-гексагидро-1,1,10β-триметил-, ацетат, получение, спектр УФ и ИК, 20006 38826

Октан, 1-(оксибензоил)-, противобактериальные св-ва,противогрибковые св-ва, 22337 2-Октилбензоат, 22267

Пиралон-4; 2,2-диметил-4-(циклогек-сен-1-илэтинил)-тетрагидро-,

34733 Пиран, 2,2-диметил-4-[2-оксо-2-(циклогексен-1-ил)-этилиден]тетрагидро-, 34733

1,3-Пропандиол, 1-фенил-1-цикло-гексил-, 35915 П

Сантонин, 3-дезокси-α-тетрагидро-, 13536, 30927

Тетразол, 69643 п-тимол, 2-этил-6-ацетил-, метиловый эфир, 52115 Уксусная к-та, β-ионилиден-,

74577 П

Ундецин-10-овая к-та, бутин-3-овый

эфир, 96366 Фенантрен, 1,7-дикето-13-метил-пер-

гидро-, 48983 П —, 1 2,3,4,5,6,7,9,10,11\alpha,12,13\alpha-додекагидро-7-кето-, 12-метил-2β-окси-, 13396

Хинокиевая к-та, 52121 Циклогексадиено[3',6'(1)']гидриндан, 8-метил-4'-метокси-1β-ок-си-, 84918

Эремофилон, окси-, 52125; получение, спектр УФ, ИК, 17960 С₁₅ H₂₂ O₃ 1377, 52175

Алантолактон, 3-кето-β-тетрагидро-. 30930

Аллогеленамин, дегидродезоксотетрагидро-, получение, спектр ИК, 65552

Бензальдегид, 3-метокси-4-н-гептил-окси-, 34760

1-Бенз-[е]-индендион-5(4), 7(6)9, 2,3, За,5а,8,9,9а,9в-октагидро-3окси-За, 6-диметил-, 10510 П, 43827 П

Бензойная к-та, октилокси кристал-

лич. структура, 95375 хинон, 3-метокси-4,6-ди-трет-Бензохинон, бутил-, 84716

4'-Вератрил-н-гексилектон, 77321 В-во т. к. 145°, 0,5 мм, 5171

4,5-Гексаметиленфуранкарбоновая-3 к-та, 2-этил-, этиловый эфир, 47617

Гексоксиэтилиденбензоат, 73368 Δ^8 -Дрименовая-11 к-та, 7-кето-, 73554

Изоалантолактон, дигидро-3α-окси-, 30930

Изоаристовая к-та, кето-, 81227 Кетолактон, 22508

Масляная к-та, ү-(3-бутил-4-меток-сифенил)-, 65395 —, ү-(3-изопропил-4-метоксифенил)-,

84759 эфир, метиловый β-(4-Метоксифенил)-α-этил-этилбутират, 65386

Нафталинон-2, α-окси-2,3,4,4αβ, 5,6, 7,8-октагидро-, тетрагидропираниловый эфир, 61362
Нонен-6-ин-1-ол-3; 3,7-диметил-, ацетоацетат, 44003 П

∆⁵-Окталинол, 6-ацетокси-1-винил-9-метил-, спектр ИК, 21126

Δ⁴(10)-Окталол-6β-он-2; 5,5,9β-триме-

тил-, ацетат, спектры ИК, УФ, 38826, 77479 Октен-6-ин-1-ол-3; 3,6,7-триметил-, ацетоацетат, 44003 П

Октил-п-оксибензоат, 31970 П Партенолид, дигидро-, 22508

Пирандион-3,5; 2,2,6,6-бис-пентаметилен-тетрагидро-, спектр УФ, 96465

Пропандиол-2,3; 1-(2-фенилцикло-гексилокси)-, 77304

Пропионовая-7 к-та, α-(2-кето-1,10-диметил-2,3,4,5,6,7,8,10-окта-гидронафтил)-, 39824 Π

—, α-(2-кето-10-метил-2,3,4,5,6,7,8октагидронафтил)-, метило-вый эфир, 39824 П

α-Сантонин, тетрагидро-, 13436, 13437, 73553

Фталевый ангидрид, 4,5-диэтил-1,2,3, 6-тетрагидро-, 2,3,6-триметил-, 34738

Фуранидон-3; 4-оксиметилен-2,2,5, 5-бис-пентаметилен-, и Naсоль, 13404

Фурилакриловая к-та, октиловый эфир, 74418 П С₁₅Н₂₂О₃S Октанон-1; 8-карбэтокси-1-(2'-тиенил)-, 73418 Циклогексанол-2; 1,4-диметил-, то-

луолсульфонат, 61277; ана-лиз конформационный, 30665

Циклопентанол-2; 1-изопропил-птолуолсульфонат, анализ конфирмационный, 30665

С15 Н22 О4 Алло-дигидротрихотеколон, 9414

Аристолактон, 6,7-диокси-, 81227 Артемизин, тетрагидро-, 52122 Бальдуилин, дезацетил-тетрагидро-, спектры ИК, 65552

Бензойная к-та, 3,4-дибутилокси-, 65374

-, 6-гептил-2-окси-4-метокси-, спектры ИК и УФ, 88776 Гейгеринин, спектр УФ, 34937 Гликоль, 13537 Гумулиновая к-та, 13533 3-Дегидроизодигидроирезин, 52124 Дигидроизотрихотеколон, 5193 Дигидротрихотеколон, 5193 Дикетоспирт, 5193 Ирезин, 52124

Кумалиновая к-та, 4,6-ди(2-метилпропил)-, метиловый эфир, получение, влияние на рост Staphylococcus aureus, Mycobacterium phlei и др. микроорганизмов, 1207

Масляная к-та, 2,2-диметил-4-(4-метил-2,5-диметоксифенил)-, 84747

 4-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)-, 84748

4-(4,5-диметокси-2-пропил-фе-

нил)-, 13366 Мексиканин С, дигидро-, 13609 (**Д1.8**(9) п-Ментадиенил-10)-карбинол, кислый сукцинат, 65546

Нафтенин, тетрагидро-, спектр УФ, 61537

 Δ^3 -Окталиндиол-6 β , 10 ξ -он-2; 5,5,9-триметил-, 6-ацетат, спектры ИК, УФ, 38826

Пропионовая к-та, 3-(3-метокси-4-амилоксифенил), 34760

Сафрол, дигидро-β-изоамилокси-аокси-, 77542

Д6,103-Фенантренон-2; 8а-метил-полигидро-6,7-моноозонид, 93588 П

Циклогексен-1-ол-2-дион-4,6; 1-изовалерил-3,3,5-тетраметил-,

Циклопентан, 1-(5-карбоксипентади-ен-2,4-ил-2)-2-карбометокси-, этиловый эфир, 51924

α-Этил-β-окси-β-(р-метоксифенил) этилбутират, 65386 С15 Н22 О4 Ѕ Циклогексанол, 1-оксиметил-3-метил-, монотозилат, 92198

C15 H22O5, 52121

Альдегидоспиртооксикислота, спектр УФ, 22503

Изовалерофенон, 2,3,4,6-тетраметок-си-, 35031 Камфано-3',2',4,5-фуранмалоновая-

3 к-та, 2,3,4,5-тетрагидро-, 51979

Лактонкетокислота, 47752 Лактуцин, гексагидро-, 3,4-Метилендиоксифенил-[α(2-н-бутоксиэтокси)-этиловый] эфир,

получение, синергист пиретриноидов, 2289 П

Октилгаллат, активность, 24107; противоокислитель жира свиного топленого, 40431; при сушке рыб, 49972 П; эффективность, 78897

Пентаэритрит, моно-4-аллил-2-метоксифениловый эфир, биологич. активность подавляющее действие на ЦНС, 81027

Трихотеколонгликоль, 5193 Фотосантоновая к-та, получение, спектр УФ, 22503

Фурандикарбоновая-2- пропил-5-(2метилпропил)-, метиловый эфир, 69443

C₁₅H₂₂O₅S Циклогексанол-2, диметил-, толуолсульфонат, 61277

С15 Н22 Об Лактонокислота, спектр ИК, 13536, 13537

Циклогексануксусная к-та, 3-(дикарбэтоксиметил)-2-окси-, лактон, 26556

C₁₅H₂₂O₆S₂ Галактоза, 6-бензоат, диметилмеркапталь, 13514

C₁₅H₂₂O₇ D-Ксилоза, 3,5-диацетил-1,2-циклогексилиден-, 84887 Рамноза, 1-аллил-1-дезокси-2,3,4-

триацетил-, 42838 Циклогексилуксусная к-та, 4-ацетокси-2-карбометокси-3-ме-

 токси-6-формил-, 38871
 C₁₅H₂₂O₇S D-Глюкоза, 6-ацетилтио-6-дезокси-3,5-диацетил-1:2изопропилиден, 92450

C₁₅H₂₂O₈ Глутаконовая к-та, 1,3-дикарбэтокси-диэтиловый эфир, 52028

Глюкозан, трипропионил-, 17940, 84897

С15 Н22 О9 Аукубин, 47813, 77552 C₁₅H₂₂O₉S Глюкозид, метилтио-2,3,4,

6-тетраацетат, 5126 С₁₅ Н₂₂ О₁₀ Глюкозид, β-метил-тетра-

ацетат, D-, 81206 Глюкопиранозид, метил-, тетраацетат, 42843

Манноза, 4-метил-1,2,3,6-тетраацетил-, 57230, 96586 Фруктоза, 1-метил-, тетраацетат,

96583

Фуконовая к-та, метиловый эфир, тетраацетат, 92453

С15 Н22 О11 Фруктопираноза, пентаацетил-, изотопный обмен с $\mathrm{CH_3C^{14}OOH}$, разложение термич., 56965

C₁₅H₂₃BrClNO₂ Масляная к-та, 2-(4хлорфенил)-, 2-диметилами-ноэтиловый эфир, бромметилат. 1175

С₁₅ H₂₃BrJ NO₂ Пропанол-2; 1-(2-бромфенилокси)-3-(2-метил-N-пирролидил)- йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 51995

Пропанол-2, 1-(4-бромфенилокси)-3-(2-метил-N-пирролидил)-, йодметилат, получение, фармако-

логич. св-ва, 51995 С₁₅H₂₃BrMgO Дибутил-фенилкарбинол, MgBr-производное, 96401

Диизобутилфенилкарбинол, MgBr-производное, 96401

С15 Н23 ВгО3 Сантонин, 2-бром-гек-

сагидро-, 13536, 13537 С₁₅H₂₃Br₂NO₂ Масляная к-та, ·2-(4бромфенил)-, 2-диметилами-ноэтиловый эфир, бромметилат, 1175

C₁₅ H₂₃Cl Бензилхлорид, 2,5-ди-трет. бутил-, 30759

Бензилхлорид, 3,5-ди-трет. бутил-, 30759

C₁₅H₂₃CIN₂ Пиперазин, 1-бутил-4-(4-метил-3-хлорфенил)-, получение, против бильгарциоза, 14650

Хинолин, 1-(2-диметиламиноизопропил)-6-метил-1,2,3,4-тетра-гидро-5-хлор-, 39813 П

—, 1-(2-диметиламиноизопропил)-6метил-1,2,3,4-тетрагидро-7хлор-, 39813 П —, 6-метил-1-(2-пропиламиноэтил)-

1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 39813 П

—, 6-метил-1-(2-пропиламиноэтил)-1,2,3,4-тетрагидро-7-хлор-, 39813 П

—, 6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-5хлор-1-(3-этиламинопропил)-, 398із П

—, 6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-7хлор-1-(3-этиламинопропил)-, 398із п

C₁₅ H₂₃CIN₂O Уксусная к-та, дипропиламино-, 2-метил-3-хлор-анилид, 96423

Уксусная к-та, диэтиламино-, 4-метил-3-хлор-N-этиланилид, 96423

—, изобутиламино-, 4-метил-3-хлор-N-этиланилид, 96423

C₁₅ H₂₃CI N₂O₂ Бензойная к-та, 2-хлор-4-этокси-, диэтиламиноэтиламид, хлоргидрат, получение, фармакологич. действие, 43835 П

Пиперазин, N-бензил-N'-карбэтокси-, хлорметилат, 70655 П

Уксусная к-та, диэтиламиноэтокси-, 6-метил-2-хлоранилид, 35914 П

—, (2-метил-4-хлорфенокси)-, 2-диэтиламиноэтиламид, получение, анестезирующее действие, токсичность, 88544

4-хлорфенокси-, 3-диэтиламинопропиламид, получение, анестезирующее действие, ток-

сичность, 88544 С₁₅Н₂₃СІN₂О₃S₂ Бутен-3-сульфоки-слота-1; 2,2,3-триметил-, S-(п-хлорбензил)-тиурониевая соль, получение, спектр ИК, 13447

 $C_{15}H_{23}C1N_2O_5\alpha$ -Изоспартенний, $\Delta^{11,16}$ дегидро-10-оксо-перхлорат,

 α -Изоспартенний, Δ^{16} , 17 -дегидро-10-

оксо — перхлорат, 42894 С₁₅Н₂₃СІN₆ Бигуанид, N'-(2-пиперидинотунн)-N⁵-(4-хлорфенил)-31981 П

С15 Н23С10 Анизол, 2,4-ди-трет. бутил-6-хлор-, получение, герби-

цид, 6313 П С₁₅H₂₃ClOS Сульфид, [2-(4-трет. бутилфенокси) этил]-(3-хлорпропил)-, действие на клещей, 78580

С15 Н23С1О2 Алантолактон, β-тетрагидро-3α-хлор-, 30930

Бензол, 2,5-дибутокси-1-хлорметил-, 65374

—, 3,4-дибутокси-1-хлорметил-, 65374

C₁₅H₂₃ClO₄ Гексанол-5; 2- {[2-окси-3-(4-хлорфенокси)]пропокси}-, 77304

C₁₅H₂₃ClO₄S Арамит, акарицид, 23615, 23617, 27944 П, 74633; действие на папайю, 93660 действие на Metatetranichus ulmi u Tetranichus urticae, 82244; определение с помощью Artemia solina и Tyrophagus putrescentiae, 97858; остатки в плодах и овощах, 93673; в смеси с тедионом, акарицид для оранжерейных роз, 43928; в составе инсектицидной смеси, 97918; хроматография, 70731; против Panonychus ulmi Koch., 62651; против Tetranychus cinnabarinus и Г. telarius, 19145, 53996 C₁₅ H₂₃ClO₅S 2-Хлорэтил-2-(п-ме-

тилфенокси) изопропилоксиизопропилсульфит, 18985 П

С₁₅Н₂₃СІ₆О₃РЅ Изопропилфосфонти-оновая к-та, 2-окси-, ди(1-трихлорметилциклопентиловый) 13479 эфир.

С15 Н23С16О4Р Пропилфосфоновая к-та, 1-окси-, ди(1-трихлорметилциклопентиловый) эфир, 13478

 $C_{15}H_{23}FN_2O_4$ Галактоза, 6-дезоко 2,3,4-триметил-6-фтор-, фе-6-дезокси-

нилгидразид, 73533 С₁₅Н₂₃ FO Анизол, 2,6-ди-втор. бутил-4-фтор-, 77439

C₁₅H₂₃J N₂ Анилин, N-(1,2,5-триметилпиперидилиден)-, йод-метилат, получение, профилактич. действие при смертель-

ных дозах тнофоса, 73428 С₁₅ H₂₃J № О Пиперидин, 1-(N-метил-N-фениламиноацетил)-, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 81048

Уксусная к-та, пиперидино-, (толил-2)амид, йодметилат, 13360

-, пиперидино-(толил-4)амид, йод-

метилат, 13360 C₁₅H₂₃J N₂OS Пентен-1-он-3; 5-пиперидино-1-(тиенил-2)-, йодметилат, оксим, 57165 C₁₅H₂₃J N₂O₂ Бензойная к-та, 2-аце-

тил-, диэтиламинометиламид, йодметилат, 5025

Пиперидинкарбоновая-1 к-та, 3-диметиламинофениловый эфир, йодметилат, гербицидность, 43936

-, 4-диметиламинофениловый эфир, йодметилат, получение, гербицидность, 43946

C15 H23 J N4O3 S Котарнин, N-метил-, йодметилат, тиосемикарбазон, 61572

C₁₅H₂₃KO Гексанол-1; 2-пропил-2фенил-, К-производное, 84741

C₁₅H₂₃N 2-Нафтиламин, N-бутил-Nметил-1,2,3,4-тетрагидро-, бромгидрат, получение, потензивные св-ва, 52151

2-Нафтиламин, N-изобутил-N-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, хлорги-драт, йодгидрат, получение, гипотензивные св-ва, 52151

Пиперидин, 2-(2-метил-1-фенилпропил)-, и НС1, 35938 П

2-(1-фенилбутил)-, и НС1,35938 П п-Толилбутенил-диэтиламин, 74364 П

C15 H23 NO Бенз-1,3-оксазин, 3-гексил-6-метил-; Препарат Т375, противоопухолевая активность, **6x:10201**

Бутанол, 1-(пиперидил-2')-3фенил-, гипотензивная активность, получение, 69552

Бутен-2-аль-1; 2-метил-4-(1,1,5-триметилциклогексен-5-ил)-, циангидрин, 5132

Гептановая к-та, N-фенил-N-этила-мид, 26530, 61388

Гептен-3-ол-1; 7-диметиламино-1-фенил-, 34981

Дезоксинуфаридин, образование, 35004

Нуфарамин, ангидро-, и пикролонат, 73583

16-Оксаэритринан, 14,15,16,17-тетрагидро-, и пикрат, пикроло-нат, DL, L, 34984

Октановая к-та, метил-фениламид, 61388

Пиперидин, 1-бензил-4-окси-3,4,5триметил-, 22389 —, N-(2-метокси-а-этилбензил)-,

9207

β-Пиперидиноэтилбициклогептенил-

кетон, 70653 П Пиперидол-4; 4-(толил-2)-1,2,5-три-метил-, 47638 Пропанол-1; 2-метил-3-пиперидино-

1-фенил-, 47639

—, 3-(пиперидил-4) 3-(толил-4)-, получение, диуретич. св-ва, 62564 П

Уксусная к-та, метил-фенил-этил-, диэтиламид, 57076

Фенил-этил-(N-метил-4-пиперидил)карбинол, получение, с зиологич. св-ва, 58326 П

Фенол, 5-изопропил-2-метил-4-пироллидинометил-, и соли, по-лучение, пестицид, 10605 П

Циклогексанол, 2-диметиламинометил-1-фенил-, 65361

Этанол, 2-(бензил-циклогексиламино)-, 35922 П, 35923 П

-, 2-(метил-циклогексиламино)-1фенил-, 81037 C₁₅H₂₃NOS₂ Энантовая к-та, 1-(фе-

нилдитио)-, N,N-диметиламид, получение, гербицид, 43978 П

C15 H23 NO2 β-Аланин, N.N-диметил-2фенил-2-этил-, этиловый эфир, 22383

1,4-Бенздиоксан, 2-(3-диэтиламинопропил)-, 34801

Бензойная к-та, 4-гексиламино-, этиловый эфир, 14641 П

 —, 3,5-ди-трет.бутил-4-окси-, амид, 26481

-, 2,6-диметил-, 2-бутиламиноэтиловый эфир, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367

Бензол, 4-аллил-1-(3-диметиламинопропокси)-2-метокси-, 74536 П

-, 4,6-ди-трет.бутил-2-метил-нитро-, муксусный запах, получение, строение, 30759

—, 1-(3-диметиламинопропокси)-2метокси-5-пропенил-, 74536 П

—, 1-(3-диметиламинопропокси)-2метокси-6-пропенил-, 74536 П -, 5-нитро-1,2,4-триизопропил-,

42659

Бутан, 2-ацетоксиметил-1-диметиламино-2-фенил-, 57079

Глиции, фенил-, гептиловый эфир, 70637 П

Изовалериановая к-та, 2-бензиламинометил-, этиловый эфир, 13415

(2-Карбэтокси-н-бутил)-фенилэтиламин, 77372

Касторамин, и сульфат, 35004 Лофоцерин, пикрат, стифнат, 26787 Масляная к-та, 3-(3-бутил-4-метоксифенил)-, амид, 65395 4-(3-бутил-4-метоксифенил)-,

амид, 65395

-. 3-изопропиламино-2-фенил-, этиловый эфир, 39801 П

(N-Морфолинофенил)метил-бутиловый эфир, 57163 Нуфаридин, 42887

Октанол-1, фенилуретан, 42627 Пиперидин, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-, 65456

Пиперониламин, N-бутил-N-про-пил-, фумигант, 6262 Пропанол, 1: 3-(анизил-4)-3-(пипе-

ридил-4)-, получение, диуре-

тич. св-ва, 62564 П Пропанол-2; 1-(анизил-4)-2-(пиперидил-2)-, гипотензивная активность, получение, 69552

—, 3-(2-метилпирролидино)-1-(толил-3)окси-, получение хлоргидрат, фармакологич. св-ва, 51995

 3-(2-метилпирролидино)-1-(толил-4)окси-, получение, хлоргидрат, фармакологич. св-ва, 51995

—, 1-пирролидино-3-(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301

Пропионовая к-та, 2-(1,10-диметил-2-кето-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил-7)-, амид, 39824 П

Уксусная к-та, (2-метилмеркаптоэтил)-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 26601

4-валероиламино-2-изопропил-5-метил-, 51952

—, 4-изовалероиламино-2-изопропил-5-метил-, 51952

Циклогексанол, 2-бензиламиноме-

тил-, 2-оксиметил-, 62482 —, 1-(пропин-2'-ил-1')-, N,N -пентаметиленкарбамат, гидрофильные св-ва, лиофильные св-ва, получение, снотворное действие, 73355 Циклопентанол-1, 1-(3-пиперидино-

пропинил)-, ацетат, 9209 C₁₅H₂₃NO₃ Ацетофенон, α-гептилами-

но-3,4-диокси-, 78452 П

Ацетофенон, 3,4-диокси- α - изогептиламино-, 78452 Π —, 3,4-диокси- α -(4-метилгексил-2)

амино-, 78452 П

1,4-Бенздиоксан, 2-[изопропил-(2оксипропил)аминометил]-, 26627

–, 2-1 изопропил-(3-оксипропил) аминометил 1-, 26627

[(2-оксипропил)-пропиламинометил]-, 26627

-, [(3-оксипропил)-пропиламинометил]-, 26627

(Вератрил-4)-гексил-кетон, оксим, 77321

Гексан, 1-(4-ацетиламинофенокси)-6метокси-, 74541 П

Гептадиен-3,5-овая-1 к-та, 6-ацетокси-, циклогексиламид, 69485

Масляная к-та, 4-(4,5-диметокси-2пропилфенил)-, амид, 13366, 38666

Морфолин, 4-бензил-2,6-диэтокси-, 1265

Нарамицин А, дезокси-, 35010 N-[β-Окси-β-(3,4-диоксифенил)этил]-N-циклогексилметил-

амин, 78452 П Пропанол-2; 1-морфолино-3-(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301 Пропионовая к-та, 3-(4-амилокси-3-

метоксифенил)-, амид, —, 3-(2-бутил-3,4-диметоксифе-34760

нил)-, амид, 88555 Этанол, диэтиламино-, 4-этоксибен-

зоат, 78412 С₁₅H₂₃ NO₃S 4-Толуолсульфамид, N-(1-оксо-2,2,4-триметиламил-3)-, 92317

С15Н23NO4 Актидион; Нарамицин А; Норалломускарин, тозилат, и рей-Циклогексимид, Бх:12202 антидоты, Бх:19197

бромирование, дегидратация, 96382

восстановление, конфигурация, 35010, 57292

действие на плесневые грибы, Бх: 1815

образование Streptomyces sake, св-ва, Бх:12202

определение, метод, Бх:57,2874 противоопухолевое действие, Бх: 13629

р-ция с N-бромсукцинилидом, 22547

репеллентность, 6264, 43932 для стабилизации вина, 49704 1,4-Бенздиоксан, 2-[(2,3-диоксипропил)-изопропиламинометил]-,

—, 2-[(1,2-диоксипропил)-пропиламинометил]-, 26627

26627

Бензойная к-та 3,5-диметокси-4-этокси-, диэтиламид, влияние на дыхание, **Бх**:11691; получение, 61383

-, 3,4,5-триметокси-, пентиламид, 77506

Гликолевая к-та, N-(2,6-диметилфенил)-амид, метил-диэтиленгликолевый эфир, 78443 П

Глутаконовая к-та, 2,4-диэтил-3-метил-4-циано-, диэтиловый эфир, 26637

Изоциклогексимид; Нарамицин В, бромирование, дегидратация, изомеризация, окисление, получение, 96382; выделение, очистка, физ.-хим. св-ва, 31220

конфигурация, 35010, 57292 Масляная к-та, 2-аминометил-2-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]-, 61576

Масляный альдегид, 4-ацетокси-4-(пиридил-2)-, диэтилацеталь, 9266

Пирролкарбоновая-2 к-та, 3,5-диметил-4-(2-карбометоксиэтил)-, трет. бутиловый эфир, 65623

Пирролуксусная к-та, 4-изопропил-3карбэтокси-5-метил-, этиловый эфир, 18028

Пропан, 1-диэтиламино-3-(2'-карбметоксифенокси)-2-окси-, 74531 П

Пропандиол, 1,3; 2-морфолинометил-2-феноксиметил-, HCl, 88591

Уксусная к-та, (2-карбэтокси-1-метилциклогексил)-циано-, эти-

ловый эфир, 84704 Циклогексан, 1-(5,5-диметилдигидрорезорцил-2)метил-1-нитро-, 34805

C₁₅H₂₃NO₄S Бензойная к-та, 4-N,N-дибутилсульфамоил-, 92314

Гликоколь, N-гексил-N-толуолсульфонил-, 89732 П

 N-толуолсульфонил-, 1-метиламиловый эфир, 10292 П некат, 30962

Нормускарин, тозилат, 30962 Циклопентан, 3-окси-1-(2-оксипропил)-2-толилсульфонилами-но-, 22374

С15 H23 NO4Si Масляная к-та, 3-карбобензоксиамино-, триметилсилиловый эфир, 84846

C₁₅H₂₃ NO₅ 3-Азабицикло[3,3,1]нонанон-9-дикарбоновая-1,5 к-та, 3-метил-, диэтиловый эфир, 30745

Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, 3-диметиламинопропиловый эфир, получение, физиологич.

активность, 26663 D-Галактоза, 2,3,4-триметил-, анилид; D-Галактозиламин, 2,3,4триметил- N-фенил-, 73539

-, 2,4,6-триметил-, анилид; D-Га-лактозиламин, 2,4,6-триметил-N-фенил-, 73539

D-Глюкоза, 1-дезокси-1-бензилами-но-4,6-диметил-, 69631

-, 1-дезокси-4,6-диметил-толуидино-, 69631 —, 2,3,4-триметил-, анилид, 22495

Малоновая к-та, (диэтил-циано)ацетил-метил-, диэтиловый эфир, 65452, 85946 П Пиридин, 4,5-диэтоксиметил-6-кар-

бэтокси-2-метил-3-окси-, 74549 П

D-Фруктоза, 1-бензиламино-1-дезокси-4,6-диметил-, оксалат,

—, 1-бензилэтиламино-1-дезокси-, 96584

C₁₅H₂₃ NO₆ D-Глюкоза, 1-дезокси-4,6-диметил-1-(4-метоксифениламино)-, 69621

Пимелиновая к-та, ү-карбэтокси-үциано-, этиловый эфир, 30723 Пирролидинуксусная к-та, 4-изо-

пропенил-2-карбометокси-1карбоэтокси-, метиловый эфир, 52202

C₁₅H₂₃NO₆S Пропандиол-1,3; 2-ацетиламино-1-(4-бутоксисульфонилфенил)-, 66507 П Пропандиол-1,3; 2-ацетиламино-1-

(4-изобутоксисульфонил-фенил)-, 66507 П С₁₅H₂₃NO₇ Малоновая к-та, ацетил-

амино-(2-диацетил-этил)-, ди-этиловый эфир, 18028

С15 Н23 NO, Аллопиранозид, метил, 3амино-3-дезокси-, тетраацетат, β, D-, получение, 38811

Альтрозид, метил, 3-ацетамидо-3-дезокси-2,4,6-триацетил-, а,D-, получение, 61521

Глюкозид, метил, 3-ацетиламино-3-де-

зокси-, триацетат, 30966 Глюкопиранозид, метил, 3-амино-3дезокси-, тетраацетат, β, D-, получение, 38811

Гулопиранозид, метил, 2-ацетамидо-2-дезокси-, 3,4,6-триацетат, β, D-получение, 38808 C₁₅ H₂₃ N₂O₇P Лейцин, О-монофенил-

фосфорил-D-серил-, 52184, 52185

С15 H23 № 8-Азапиримидазол, 2-нонил-, получение, хим. и биологич. св-ва, 52020

C₁₅ H₂₃ N₃O Ацетофенон, 3,4-диизопропил-, семикарбазон, 51932

Ацетофенон, 3,4,5-триэтил-, семи-

карбазон, 4897 Бензимидазол, 1-(3-диэтиламинопропил)-5-метокси-, 96506 Гептанон-2; 4-метил-4-фенил-, семи-

карбазон, 26579

4-Метиламилбензилкетон, семикарбазон, 26579

∆9,10-Окталон-2; 4-метил-1,3-триметилен-, семикарбазон, 42654 Спиро[индан-1,1'-циклогексан], 3-ок-

со- $\Delta^{4,9}$ -тетрагидро-, семикарбазон, 4948

 —, 3-оксо- Δ^{8,9}-тетрагидро-, семикарбазон, 4948

Уксусная к-та, пиперидино-, 4-диметиламиноанилид, получение, анестезирующее действие, константа диссоциации, 13360

Этанон, 1,2-ди(\(\Delta'\)-циклогексенил)-,

семикарбазон, 4948 С₁₅ H₂₈ N₃OS Бенэтиазол, 2-диметиламино-6-диэтиламиноэтокси-; Астерол, получение, йодмети-лат, дихлоргидрат, 92300; р-ция с лаурилсульфатом Na, 23540 П; фунгистатич. активность, 92300; Бх:10197

С15 Н23 № Слицин, бензоил-изопропиламино-, изопропиламид,

61593

Мочевина, N-диметиламиноэтил-Nэтилфенилацетил-, получение, гидролиз, пикрат, анестезирующее действие, хлоргидрат, 77407

-, N-диметиламиноэтил-, N'-этилфенилацетил-, получение, пикрат, анестезирующее дей-ствие, 77407

Пентанон-2; 4-(4-метоксифенил)-3этил-, семикарбазон, 65386

Уксусная к-та, диэтиламино-, 2,6диметил-4-карбамоиланилид, получение местноанестезирующее действие, 34761

4,7-Эндометилениндандион-3,6, гексагидро-1,3а,4,7-тетраметил-, 6-моносемикарбазон, 84701

4,7-Эндоэтилидениндандион-3,6, гексагидро-1,3а,5-триметил-, моносемикарбазон, 84701

C₁₅H₂₃ N₃O₃ Глутаровая к-та, монобутиловый эфир, ди(2-циано-этил)амид, 27623 П

C₁₅H₂₃ N₃O₃S Гептаналь, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные

св-ва, получение, 69514 Гептанон-2; 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

гептанон-3; 4-ацетиламинофенил-

сульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

С15 Н23 № О4 Ѕ Бензолсульфокислота-4; 2-нитро-1-циклогексиламино-, изопропиламид, 39687 П

Изомочевина, N-(4-ацетиламинометилфенил) сульфонил-N'-бутил-О-метил-, 81066

C₁₅ H₂₃ N₃O₅ S Мочевина, N-(4-ацетиламинофенилсульфонил)-N'-(3пропоксипропил)-, 31972 П

C₁₅H₂₃ N₅O 1,3,5-Триазин, 4,6-ди-амино-1,2-дигидро-2-метил-2-(2'-метил-2'-оксипропил)-1-(п-

толил)-, 13445 C₁₅H₂₃N₅O₂ 1,3,5-Триазин, 1-(ани-зил-4)-4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-(2'-метил-2'-оксипропил)-, получение, спектр

УФ, 13445 С₁₅ H₂₃ N₅O₃ Теофиллин, 7-ацетонил-8изоамиламино-, 19104П

Тетразол, 2-(3-диметиламинопро-пил)-5-(3,4,5-триметоксифенил)-, хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 52034

C₁₅H₂₃ N₅O₇ L-Глутамин, L-пироглутамил-L-глутаминил; Фасти-

гиотин, 42909 C₁₅H₂₃N₅S 1,3,5-Триазин, 4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2пропил-1-(4-этилмеркаптофенил)-, получение, фармакологич. действие, хлюргидрат, 39808 П

C₁₅H₂₃O₄PS Тиофосфорная к-та, 0,0дибутиловый эфир, бензоат,

88665

C₁₅ H₂₃O₄PS₂ 3,4-Тиобензкумарин, ∆3-декагидро-7-диметокситиофосфонокси-, 22458 C₁₅H₂₃O₅P Метанфосфоновая к-та,

карбобензилокси-, диизопро-пиловый эфир, 96549 C₁₅H₂₃O₅PS 3,4-Бензкумарин, d³-де-

кагидро-7-диметокситиофос-фонокси-, 22458 C₁₅H₂₃O₅PS₂ 0,0-Диэтил-s-бензил-

тиокарбэтоксиметилтиофосфат, получение, инсектицид, 6293 П

С15 Н24 Азулен, 1,4-диметил-7-изопропилиден-1,2,3,4,5,6,7,8-окта-гидро-, Гвайен, 88708

Аллоаромадендрен, 26749, 51927, 65369, 65544

Аромадендрен, выделение, 26749, в масле корней Pavonia odorata Willd, 86138; в масле Родоstemon plectranthiodes, 62708; в масле Luvunga scandens, 19218; озонолиз, 5136; получение, 5136, 65544; спектр ИК, 5136, 26749; стереохи-мия, 65369; строение, 51927, 65544

Бензол, 1,4-диметил-гептил-; п-Ксилол, гептил-, 61372

1,2-диметил-4-изогептил-, 61372 —, 1,3-диметил-4-изогептил-, 61372

—, 1,4-диметил-2-изогептил-, 61372—, нонил-, 62418 П, 89849 П

-, (нонил-2)-, 96393

-, триизопропил-, при выделении фенолов, 43690 П; дегидри-рование, 93310; образование, 35796 П, 66380 П, 70504 П; определение, 8978; получение, 96327, 96328; произ-во, 93384 П

-, 1,2,4-триизопропил-, 42659, 51932, 58063

 1,3,5-триизопропил-, ацетилирование, 30759; дезалкилирование, 88530; окисление, 1109, 51932, 62421 П; получение, 42659; р-ции, 58063, 80964; хлорметилирование, 30759 -, 1,2,4-трипропил-, 77298

Бизаболен, в масле семян Атотит Subulatum Roxb., хроматография, 86139

β-Бизаболен, в масле плодов дикой моркови, спектр комб. расс., 78615

Виддрин; Туйопсен, 22502, 34939, 52121

Д3,4а -Гексалин, 5,8а-диметил-3-изопропил-, получение, гъ. риро-вание, озонолиз, ИК-спектр, 30925

Гексан, 3-бензил-3,5-диметил-, 9188 Гумулен, озонолиз, спектр ИК, 9361;

строение, 9361, 22506 Дизоксилонен; $\Delta^{4,10}(^1)$ -Кадинадиен и 2 НВг и 2 HCl, 92472 Индикузен, в расле Sphaeranthus indicus, 54066

Кадинен, в масле Artemisia absinthium, 74685; в масле Cupressus sempervirens, 74688

α-Кадинен, в масле Angelica glauca, D-, 58518; в масле Sphaeranthus indicus, 54066

спектр ИК, 26756 филлен α-Кадинен, выделение,

Кариофиллен, выделение, 5135; в масле Atractylis lancea н ova-ta, 23677; в масле Pogostemon plectronthiodes, 62708 В масле Coleus aromaticus Benth., 74687; а-Карнофил-лен, в масле Orthodon tanegashimense Fujita н в Ort-hodon binalooliferum Fujita, 27961

Каротолен, 47751 Костен, в масле костусового корня, 78616

Леден, 5136

Лонгифолен, дисперсия оптич. вращения, абсолютная конфигурация, 42861; в скипидаре китайском, Бх:12347; строение, 17959

γ-Маалиен, образование, озонолиз, спектр ИК, 30925 Δ'-Окталин, 1,6-диметил-4-изопро-

пенил-, выделение, окисление, спектр ИК, 65547

Октан, 2-метил-2-фенил-, 92277

Павонен, в масле корней Pavonia odorata Willd, 86138 Пентадекадиин-1,3; 57025

Пентадиен-1,3; 3-метил-1-(2,6,6-три-метил- Δ'-циклогексенил-1)-, 93558 П

Селинен, в масле семян Seseli indi-cum, 6319; в масле Angelica glauca, 58518; 47750

В-Селинен, 61530 у-Селинен, выделение из масла Geranium macrorrhozum L., хроматографированием, 39970

Сферантен, в масле Sphaeranthus indicus, 54066

Толуол, ди-трет.бутил-, 13347 -, 3,5-ди-трет.бутил-, нитрование, 30759; образование, 2064; окисление, 30759; получение, 13347, 18961 П; хлорирова-ние, 30759

Углеводород, сесквитериеновый бициклич., выделение из ветиверового масла, 14786

Углеводород бициклич., в цитронелловом масле, китайском, 36089

Цедрен, 5135, 96600

∆4-Циклогексен, 1-винил-2-изопропенил-4-изопропил-1-метил-, 22505

α-Элемен, выделение из масла Geranium macrorrhozum L., хро-матографированием, 39970 1,4-Эндометиленантрацен, тетраде-

кагидро-, 65366

С15 H24AIN Алюминий, бензилиденамино-диизобутил-, 26687 C₁₅H₂₄B NO₅ Нарамицин А, дигидро-,

комплекс с Н₃ВО₃, 57292 С₁₅Н₂₄Вг NO Пиперидин, 3-метокси-N-(2-фенилэтил)-, броммети-лат, 2191 П

С15 H24 Br NO2 Камфора, 3-[(2-бромбутироил)-метиламино]-, 26747 Камфора, 3-[(2-бромизобутиронл)-ме-

тиламино]-, 26747 -, 3-[(2-бромпропионил)-этиламино]-, 26747

Масляная к-та, 2-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 1175

C₁₅H₂₄Br NO₃ 1,3-Диоксан, 5-диметиламинометил-5-оксиметил-2-фе-

нил-, бромметилат, 77361 С₁₅ Н₂₄ Вг NO₄ Уксусная к-та, 3,4-диметоксифенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, броммети-

лат, 1175 C₁₅H₂₄Br₂N₂ Пентан, 1,5-дипирролил-, дибромметилат, карственных препаратах, 70706 II

С15 H24CINO В-во, т. пл. 195°; Гумулен, нитрозохлорид, 9361 С₁₅H₂₄CI N₂O₃PS Тиомочевина, N'

дибутилфосфорил-N²-(4-хлор-фенил)-, 1307 C₁₅H₂₄C!N₃O Пиперазин, N-бензил-

N'-диметилкарбамоил-, хлорметилат, 70655 П

Уксусная к-та, диэтиламиноэтиламино-, 6-метил-2-хлоранилид, 35914 П

C15 H24Cl N3O3 Морфолиний, 4-амино-4-(4'-метоксибензоиламинопропил)хлорид, получение, физиологич. св-ва, 58313 П $C_{15}H_{24}CIO_2PS_2$ 0,0-Дибутил-s-4-хлор-

бензилдитиофосфат, 22451 $C_{15}H_{24}CI_2NO_3P$ Бензилфосфоновая к-та, 4-ди(2-хлорэтил)амино-,

диэтиловый эфир, 5083 С₁₅ H₂₄Cl₂O₄P₂S₄ Метан, ди(диэтилфосфонтиолтионо)-(2,6-дихлорфенил)-, получение, пе-стицид, 70753 С₁₅ H₂₄CI₃ NO Пропионовая к-та,

2,2,3-трихлор-, дициклогексилиламид, получение, действие на Alternaria solani, 14766

C₁₅H₂₄J NO Аллоседамин, йодмети-лат, 34981

Бензол, (3-окси-2-пиперидинопро-

пил)-, йодметилат, 4894 Изохинолин, 1,2,3,4-тетрагидро-1,8, N-триметил-2-этокси-, йодметилат, 30833

Седамин, йодметилат, 34981 С₁₅ H₂₄J NO₂ Бутандиол-1,3; 2-изоиндолилметил-2-метил-, йод-

метилат, 62482 Изохинолин, 1, N-диметил-8-меток-си-1,2,3,4-тетрагидро-4-этокси-, йодметилат, 30833

Пропанол-2; 3-2-метилпирролидино-1-фенокси-, получение, йодметилат, фармакологич. св-ва, 51995

Уксусная к-та, 4-диметиламинотимиловый эфир, йодметилат, гер-бицидность, 43946

C₁₅H₂₄J N₃O₃ Морфолиний, 4-амино-4-(4'-метоксибензоиламинопропил) - йодид, получение, физиологич. св-ва, 58313 П

 $C_{15}H_{24}J_2NO_3P$ Бензилфосфоновая к-та, 4-ди(2-йодэтил)амино-, диэтиловый эфир, 5083

C₁₅H₂₄N₂ N-(2-Диэтиламиноэтил)-2,6диметилбензилиденимин, 52042

Пиперазин, 1-бутил-3-метил-2-фенил-, 10499 П Пиперидин, N-(β-2,6-диметилфенил-

аминоэтил)-, получение, зиологич. св-ва, 77320

Пропан, 1-амино-2-метил-3-пиперидино-1-фенил-, 23531 П, 23532 П

Спартенн, Δ^5 -дегидро-, 30956, 42894 С₁₅ H₂₄ N₂O Анилин, 2,6-диметил-Nдиэтиламинопропионил-

анестетик, получение, 39784 П Афиллин, образование, 96635; получение, 34988; расщепление группы > N-СО, енолизация, 96638; р-ция с H₂O₂

Бензальдегид, а-бутокси-, бутилгидразон, 78445 П

Бензойная к-та, 2,3-диметил-, 2-диэтиламиноэтиламид, хлоргидрат, местноанестезирующие

св-ва, получение, 69492 —, 2,4-диметил-, 2-диэтиламиноэтиламид, хлоргидрат, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

-, 2,5-диметил-, 2-диэтиламино-этиламид, хлоргидрат, местноанестезирующие св-ва, по-лучение, 69492

 -, 2,6-диметил-, 2-диэтиламиноэтил-амид, и HCl, местноанестезирующие св-ва, получение, 52042, 69492

 3,4-диметил-, 2-диэтиламино-этиламид, хлоргидрат, местноанестезирующие св-ва, по-лучение, 69492

—, 3,5-диметил-, 2-диэтиламиноэтиламид, хлоргидрат, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 2-метил-, (2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

-, 2-метил-, (2-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 2-метил-, (3-диэтиламинопропил) амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 3-метил-, (2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

 —, 3-метил-, (2-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

(3-диэтиламинопро--, 3-метил-, пил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 4-метил-, (2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

4-метил-, (2-диэтиламинопропил) амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 4-метил-, (3-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

а-Изоспартенн, 10-оксо-, 42894 Лупанин, биосинтез в люпинах белом и желтом, Бх:7893, 10894, 12318; выделение из низкокипящей фракции, получение из семян Lupinus album, 52161; выделение из семян Lupinus angustifolius, 52160; гидролиз, 5169, 52159; идентификация D- и L-, 97683; окисление, Бх:15264; в органах люпина белого при вегетации, L-, Бх:10895; получение, D,L-, 34988
Масляная к-та, 2-(N-метил-N-фе-

нил)амино-, диэтиламид, получение, фармакологич. св-ва, 81048

Матрин, родственные соединения, получение, 52157; строение, 38873; в Sophora griffithii, **Бх**:22820, 27683

Пиперазин, 1-бензил-2-метил-4-(3оксипропил)-, получение, физиологич. активность, 30840 —, 2-метил-4-(2-оксиэтил)-1-фенетил-, получение, физиологич.

активность, 30840 Пирролальдегид-5; 1,3,4-триметил-2-(1,3,4-триметилпирролидил-2)-61435

Пропан, 2-(ацетил-фенил)амино-1диэтиламино-, получение, фар-

макологич. св-ва, 81048 Пропионовая к-та, 2-(2,6-диметилфениламино)-, диэтиламид, получение, физиологич. св-ва, 77320

—, 3-(2,6-диметилфениламино)-, диэтиламид, получение, физио-логич. св-ва, 77320

-, 3-(4-изопропилбензиламино)-, этиламид, 49117

Спартеин, 4-оксо-, образование, ИКи УФ-спектры, 61581

—, 17-оксо-; Дезоксилупанолин, 34988, 52162, 61581

Уксусная к-та, диэтиламино-, 2,4,6триметиланилид; Мезокаин; Анилин, N-диэтиламиноацетил-2,4,6-триметил-; Мезидин, N-диэтиламиноацетил-, местноанестезирующее действие, 39784 П, 73370; Бх:8618; получение, 39784 П, 73380; токсичность под влиянием адреналина, Бх:27889; хим. и фармакологич. св-ва, 74466

Этилендиамин, N,N-диэтил-N'-про-пионил-N'-фенил-, получение,

фармакологич, св-ва, 81048 $C_{15}H_{24}N_2OS$ Пентан, 2-метилмеркапто-3-[(фенилкарбамоил-этил)амино]-, 13454

Пиперазин, N-(3-оксипропил)-N'-(2-этилмеркаптофенил)-, 93534 П

Тиокарбаминовая к-та, (2,6-ксилил)-, диэтиламиноэтиловый эфир; Препарат К-307, фармакология, Бх:27890

 $C_{15}H_{24}N_2O_2$ Афиллидиновая к-та, 96635

Афиллин, окси-, и хлоргидрат, перхлорат, выделение из Anabas aphylla, строение, превращение в афиллидин, 96636 п-Бензохинон, 2-(5-диэтиламино-

амиламино)-, 43838 П

Дикаин, Пантокаин; Тетракаин, анестезирующее действие, Бх: 1195

бактериостатич. действие, Бх: 32108

определение, 2163, 74504, 82096, 89690, 93496, 93497; **Бх**:23**73**2

отравление, аминазин при, Бх:4073 токсичность под влиянием адреналина, Бх:27889

фармакология и физ.-химия, Бх: 24965

хроматография, 43816

Изомасляная к-та, 2-окси-, [3-(бензил-метил)аминопропил]амид, 9293

α-Изоспартенн, 17-окси-10-оксо-, 42894

Изофталевая к-та, гексагидро-, (3-

пирролидинилпропил)имид,

Лупанин, окси-, выделение из семян Lupinus albus, 52161; гидрирование, расщепление лактамного кольца, гидролиз, 96639

Пиперазин, 1-[2-(3,4-диметоксифенил)этил-, 4-метил-, 92370
—, N-(3-метоксипропил)-N'-(2-ме-

токсифенил)-, хлоргидрат, ди-хлоргидрат, фосфат, фумарат, получение, гипотенсивное действие, 30705, 39803 П

Пиперидинкарбоновая-2 к-та, 1-метил-, (4-пирролидинобу-

тин-2-иловый)эфир, 93529 Π Спартенн, Δ^2 -дегидро-4,17-диокси-, 61581

Этилендиамин, N,N -диэтил-N'-кар-боэтокси-N'-фенил-, получение, фармакологич. св-ва, 81048

C15 H24 N2O2 S Бензойная к-та, 4-амино-2-этилмеркапто-, диэтиламиноэтиловый эфир, 74413 П

C₁₅H₂₄N₂O₃ Анилин, 3-ацетиламино-N-(2,3-диоксипропил)-N-изобутил-, 66418 П

1,4-Бенздиоксан, 2-[2-(3-оксипропиламино)этилметиламинометил]-, 34801

Бензойная к-та, 3-амино-4-бутокси-, (1-метиламинопропиловый-2) эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35922 П, 35923 П

-, 3-амино-4-бутокси-, 3-метиламинопропиловый эфир, хлоргидрат, анестетик, пол ние, 35922 П, 35923 П получе-

-, 3-амино-4-бутокси-, 2-этиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, анестетик, 35922 П, 35923 П

-, 3-амино-4-пропокси-, 2-пропиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35922 П

-, 3-амино-4-этокси-, 2-бутиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35922 П

4-ацетиламино-, соль с триэтил-амином, 39714

—, 2-[2-(2-диэтиламино)этокси]этокси-, амид, получение, болеутоляющее, жаропонижающее действие, 14638 П

Гептанкарбоновая к-та, 2-6-метил-3-оксопиридазино-, этиловый

эфир, 39767 П Изофталевая к-та, гексагидро-, (3-морфолинопропил)имид, 26635

Масляная к-та, 2-амино-3-окси-, (N-бутиланизидид-4)-, получение, анальгетич., антипиретич., противовоспалительное действие, 31973 П

Пиперидинкарбоновая-2 к-та, 1-метил-, 4-морфолинобутин-2иловый эфир, 93529 П

Салициловая к-та, 5-бутиламино-2-диметиламиноэтиловый эфир, 85928 П

Фталимид, гексагидро-N-(3-диэтиламинопропил)-3,6-эндооксо-, 6190 II

C15 H24 N2O3 S Тиазол, 4-карбэтокси-2-нонаноиламино-, получение, противомикробная активность, 92394

C₁₅H₂₄N₂O₄ Бензойная к-та, 4-ацетиламино-, соль с 2-диэтил-аминоэтанолом, 39714

Салициловая к-та, 6-амино-, NH4производное, комплекс метилгексилкетоном, 42678

C₁₅H₂₄N₂O₄S L-Лизин, є-п-тозил-, этиловый эфир, хлоргидрат, 9404

C15 H24 N2O7 Стрептамин, дезокси-ди-N-ацетил-о-метил-, диацетат, 30967

C₁₅H₂₄N₂O₈ D-арабино-L-галактононоза, фенилгидразон, 92457

D-арабино-L-тало-Ноноза, фенилгидразон, 92457

1,2-Диаминоциклогептан-N, N, N', N'-тетрауксусная к-та, комплексы внутренние с медыю, 26045

C15 H24 N2O, D-арабино-L-галакто-Нононовая к-та, фенилгид-

разид, 92457 С₁₅ H₂₄ N₂O₁₇P₂ Уридиндифосфатгалактоза, обмен, Бх:19501 К: превращение в УДРГ срезами печени, влияние стероидных гормонов, Бх:14978

Уридиндифосфатглюкоза, биосинтез гликогена из - в печени крыс, Бх:31566; образование, из уридиндифосфогалактозы в срезах печени, влияние стероидных гормонов, 14978; окисление в опухолях ручных клеток, Бх:19484; расщепление Streptococcus pneumoniae, Бх:3201; синтез кролика, Бх:33877 в мышцах

Уридиндифосфатглюкоза-C14, синтез ферментативный, Бх:28042 Уридиндифосфатрамноза, выделение из штаммов Streptococ-cus pneumoniae, не образую-

щих капсул, Бх:3202 С15 H24 N2 S Мезидин, N-диэтиламинотиоацетил-;Препарат А-323, фармакология, Бх:27890

Тиовалериановая к-та, 5-(4-диметиламинофенил)-, диметиламид, 19081 П

Тиопиколиновая к-та, 4-метил-, трет. октиламид, 26642

6-метил-, трет. октиламид, 26642 C15 H24 N4O Бензимидазол, 2-амино-1-(3-диэтиламинопропил)-5-мет-

окси-, 96506 С₁₅Н₂₄ N₄O₂ Брассиловая к-та, бисдназокетон, 1398

Динорлолинметан, и пикрат, 77500 Уксусная к-та, диэтиламино-, 4-гидразинокарбонил-2,6-диметиланилид, получение, местноанестезирующее действие, р-ция с азотистокислым нат-

рием, 34761 С₁₅H₂₄ N₄O₂S₂ Тиаминпропилдисульфид, ацилирование, 35966 П; влияние на животных, находящихся в атмосфере трихлорэтилена, Бх:14880; влияние на тиамин крови и мочи, Бх:17152; действие на рост микроорганизмов, влияние неопиритиамина, Бх:4687; действие при экспериментальном ожирении печени, Бх: 16467; превращение в тиамин микроорганизмами, Бх:4687; р-ция с бензолсульфохлоридом, 9382; хлоргидрат, макодинамика, **Б**х:32132

С15 H24 N4O2 S3 Пентен-2-ол-5; 2-{[(4-амино-2-метилпиримидил-5)метил-формил]амино-)3-(2-метилмеркаптоэтил)дитно-, 70671 П

C15 H24 N4O3 Ксантин, 1,3-диизобутил-7-(2-оксиэтил)-, диуретич. действие, получение, 39822 П

Ксантин, 1,3-дипропил-7-(4-оксибутил)-, диуретич. действие, получение, 39822 П

C₁₅ H₂₄ N₄O₃ S₂ Пентен-2-ол-5; 2-{[(4-амино-2-метилпиримидил-5)метил-формил јамино-}-3-(2-метоксиэтил)дитно-, 70671 П

С15 H24 N4S Пурин, 6-децилмеркапто-, получение, 49124; цито-

токсич. действие, Бх:11692 С₁₅ H₂₄ N₆O₃ Кофеин, 8-[2-(4-метил-1-пиперазинил)-этокси]-, фар-

макология, Бх:32045 С15Н24О Агараль, получение, спектр

УФ, 47750 Бензол, 2,4-ди(бутил-2)-1-метокси-, 77240

—, 3,4-диизопропил-1-(α-оксиизопропил)-, 51932

Бутанон-2; 4-(5-изопропенил-2-метил-3-этилциклопентен-1-ил)-, 44003 П

Гермакрол, окисление, 9362, получение, 9362; спектры ИК и УФ, 22505, 45637 Декалин, 1,6-диметил-4-изопропе-

нил-1,2-эпокси-, получение, спектр ИК, 65547 Декалинол-5β; 1,1,10β-триметил-5,

α-этинил-, 34941 Дизоксилонен, моноэпокси-, 92472 Диизобутилфенилкарбинол, 96401

Диизопропилфенил-диметилкарбинол, 93388 П

Зерумбол, 88710

Изогермакрол, 9362 Кетон, 88711, 34939 Костол; Δ 4(14),11-Селинандиенол-13; 61530

Крезол, дибутил-, влияние на про-никновение NaCl в мясо рыбы, 19970, 28752; противоокислитель для масла какао, 67278

ди-трет. бутил-, 51959 м-Крезол, дибутил-, 58136 П --, ди-трет. бутил-, 74395 П

о-Крезол, 4,6-ди-втор. бутил-; Фенол, 4,6-ди-втор. бутил-2-метил-, 84714

п-Крезол, дибутил-, антиоксидант в бумажной и картонной упаковке для пищевых продуктов, 59817

-, 2,5-ди-втор. бутил-; Фенол, 2,5-ди-втор. бутил-4-метил-, 84714

—, 2,6-ди-втор. бутил-; Фенол, 2,6-ди-втор. бутил-4-метил-, 77240, 84714 —, ди-трет. бутил-, антиокислитель

40308; очистка, масел, 74395 П

—, 2,6-ди-трет. бутил-; Фенол, 2,6-ди-трет. бутил-4-метил-; Толуол, 3,5-ди-трет. бутил-4-окси-; Ионол, антиокисли-тель жиров, 32543, 49615 П, бутил-4-метил-: 79176

антиокислитель, нефтепродуктов, 6572, 70983, 86320

при распаде замещ. кетенимина, 51890

влияние на кровь крыс, Бх:15417 действие на пептациклич. терпены, 96601

для обработки упаковочных материалов для пищевых продуктов, 71517 П

окисление, 34745, 77251, 95306 получение, 70514 П, 78321 П, 82004 П, 82005 П

препаратах витамина D2, 43897 П

р-ции, 26481, 34741, 73301, 78416 смесь с 2,5-диметилгексадиен-1,5ином-3, стабилизатор, 58070 П стабилизатор витамина A, 70664 П стабилизация, 89610 П, 89611 П, 89612 П

, октиловый эфир, 27643 П -, 2-(2,2,4,4-тетраметилбутил)-; Фенол, 4-метил-2-(2,2,4,4-тетраметилбутил)-, 31814 П

Δ'-Окталинон-5; 1,6-диметил-4-изо-пропил-, 26754

Павоненол, в масле корней Pavonia odorata willd., 86138

Пентин-1; 3-метил-3-окси-5-(2,6,6триметилциклогексен-1-ил)-, 18917 П

Пропанол-1; 3-(4-трет. бутилфенил)-

1,1-диметил-, 52117 Спирт, выделение из ветиверового масла, 10622, 14786

п-Тимол, 2,6-диэтил-, метиловый

эфир, 52115 Фарнезаль, 38829, 42855, 47810, 69640

Фенантрен, додекагидро-12-метил-

2β-окси-, 13396 —, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14-додекагидро-1-метил-9-окси-, 22364

Фенол, нонил-, 19009 П, 58136 П, 82270

-, 2-нонил-, противобактериальные св-ва, противогрибковые св-ва, 22337

-, 4-нонил, противобактериальные св-ва, противогрибковые св-ва, 2: 31791 П 22337; р-ции, 1094,

; 2,4,6-триизопропил-, 31803 П Цедранон, в масле Cupressus sem-pervirens, 74688

Циклогексанол-5; 1-винил-2-изопропенил-4-изопропилиден-1метил-, получение, спектр ИК, 22505

Циклогексанон-1; 2,2-диметил-4-метилен-3-(3-метилпентен-4-ил)-, получение, спектр УФ, 69644

Циклогексанон-5, 1-винил-2-изопропенил-4-изопропил-1-метил-, получение, спектр ИК, 22505

а-Элеменон, в масле герани дикой

болгарской, хроматография, спектр ИК, 39970, 86137 β-Элеменон, 61531; в масле герани дикой болгарской, хроматография, спектр ИК, 39970, 86137

Эремофилон, дигидро-, 17960 Этанол, 2-ионилиден-, 23552 П, 74577 П

C₁₅H₂₄OS Декалон-1; 2-бутилмер-каптометилен-, 73336

C₁₅H₂₄OSi Силан, (2-бензилвинилокси)-триэтил-, 88660 C₁₅H₂₄O₂ Акорон, 26753

Алантолактон, тетрагидро-, 30929, 30930

Ацетальдегид, циклогептатриенил-, диизопропилацеталь, 69392 Бензол, 2-гептил-1,4-диметокси-, 84748

—, 1,2,4-триизопропил-, 4-гидроперекись, 51932

-, 1,3,5-триизопропил-, моногидроперекись, 51932

Билабанон, дигидро-, получение, восстановление, спектр ИК, 9363

Борнеол, 2-(пентин-3'-ол-2'-ил-5')-, 61528

В-во, 81080 Гваякол, ди-втор. бутил-, 38678 Гомокамфенилон, энолизовалерат, 17956

Дизоксилонен, диэпокси-, 92472 (3,5-Динзопропил-4-оксибензил)этиловый эфир, 82012 П

ү-Ионон, дигидро-, кеталь, получе-ние, хроматография, 86161 П Камфора, энолизовалерат, 17956

Кариссон, 38487 Кетоаристол, 81227 Кетон, 26754

Кислота, 30928 Кумол, 3,5-ди(α-оксиизопропил)-, Кумол, 3,5 51932

Оксикетон, 47751 **Δ¹**-Окталин, 1-(2-карбометоксиэтил)-2-метил-, 5138

OKT Пач

59

Δ8.

Пен

Пе Пр

Tpi Фе

Фе

a-0

Ци

Эр C1 AJ

A

A Б Г

 Γ

8

Π,

ые

за.

ые

Эй

0.

Δ8-Окталинол-2; 1,1,10-триметил-, ацетат, 77479

Октен-2; 2,4-диметил-4-фурфурил-

окси-, 13403 Пачулевый спирт, оксо-, и эпи-, масс-спектрометрия, строение, 38568

Пентадекадиен-10, 12-ол-15-овая к-та, лактон, 96366

Пентен-2-ин-4; 3-метил-1-окси-5-(1'-окси-2',6',6'-триметилцик-логексил)-, 93337 П

Пропан, 1,1-диэтокси-2-метил-2-п-

толил-, 17816 Тридекатриен-2,6,10-овая-13 к-та, 6,10-диметил-, 96361

12-метил-2β-окси-6-ок Фенантрен, co-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11a, 12,13α,14β-тетрадекагидро-,

Фенол, 2,5-ди-трет. бутил-4-мето-кси-, 27599 П, 73301 , 2,6-ди-трет. бутил-4-метокси-,

61305

—, 4-метокси-2-(1,1,3,3-тетраметил-бутил)-, 73301

а-Фурил-(3,7-диметилоктил)-кетон, получение, восстановление, спектр ИК, 5006

Циклогексадиен-2,5-он-1; 2,6-дитрет. бутил-4-метил-4-окси-, 77251

4,7-Эндометиленинданол-6-он-3, гексагидро-1,3а,4,6,7-пентаметил-, 84701

Эремофилон, дигидро-окси-, 17960, 52125

C₁₅ H₂₄O₃ Алантолактон, 3α-окситетрагидро-, 30930

Алантолактон, ЗВ-окси-тетрагидро-, 30930

Аллогеленамин, дезоксо-тетрагидро-, получение, спектр ИК, 65552

Артемизин, дезоксо-тетрагидро-, 26755, 52122

Бензол, 1,3,5-три-(а-оксиизопропил)-, 1109, 51932

Гексадиен-2,5-он-1;2,6-ди-трет.бутил-4-метил-4-гидроперекись, восстановление, получение, разложение, спектр поглощ., 77251

Гераниол, тетрагидро-, α-фуроат, образование, получение, спектр ИК, 5006

Гидриндан, 4-ацетокси-7 а-метил-1-(1-формилэтил)-, 52175 Гумулен, триокись, 9361

Декалин, 2,9-диокси-1,3-тримети-

лен-, моноацетат, 42654 Декалинол-6β-он-2; 5,5,9β-триметил-, ацетат, получение, гид-

ролиз, спектр ИК, 38826 Декалинол-7-он-2; 5,8,10-триметил-, ацетат, 77479 Декалон-2; 1-β-карбометоксиэтил-

1-метил-, 92475

-, 4-метоксиметил-9-окси-1,3-триметилен-, 42654 8α-Дримановая-11 к-та, 7-кето-,

73554

8β-Дримановая-11 к-та, 7-кето-,

Кетолактон, 47752

∆5-Окталинол-1; 6-ацетокси-9-метил-1-этокси-, спектр ИК, 21126

Пирогаллол, 4,6-ди-трет.бутил-1-метиловый эфир, 84716, 84717

н, 1,1,3-триэтокси-3-фенил-, 26565, 57051, 65341 Пропан,

Пропандиол-1,2; 3-(2-гексилфенокси)-, получение, антивирусное действие, 88554

-, 3-(4-гексилфенокси)-, получе-ние, антивирусное действие,

Сантонин, гексагидро-, 13536, 13537 Циклогексен-2; 5,6-ди-трет. бутил-1,4-дикето-2-метокси-, получение, омыление, спектр ИК, 34745

C₁₅H₂₄O₃S Октанол-1; 4-тозилат, 34747

С15 Н24 О4 Бензол, 1,3,5-триизопропил-, дигидроперекись, 51932, 62421 П

В-во, т. пл. 138; 5193 Гейгеринин, дигидро-, 34937

Гидриндандикарбоновая-1,2 к-та, 2,4,4,7а-тетраметил-, 73554 Гомокамфенилгликоль, диацетат, 92471

Гумулиновая к-та, дигидро-, 13533 Декалиндиол-6,10-он-2; 5,5,9,6-три-Декалиндиол-6β,10-он-2; 5,5,9 метил-, ацетат, 38826

Изоирезин, дигидро-, 52124 42873 α-Изолонгифолевая к-та, а-Лонгифолевая к-та, 17959, 42873
 а-Лонгифоровая к-та, 17959, 51923 Малоновая к-та, дициклогексило-вый эфир, 62423 П

-, (1-метилбутил)-пропаргил, этиловый эфир, 62569 П Октадиен-2,6; 1,1-диацетокси-

3,6,7-триметил-, 42855 Пентен-4; 1,1,3-триэтокси-5-(фу-

рил-2)-, 57110 Сантониновая к-та, тетрагидро-, 13537

Ундекадиен-2,3-диол-1,11, диацетат, 42634

Циклогексен-5; 2-(1,1-дикарбоксиэтил)-1-метил-, 35793 П, 48851 П

Циклогептанкарбоновая-1 к-та, 3-метил-2-оксо-1-(2-оксобу-тил)-, этиловый эфир, 77478

С15Н24О5 Актидионовая к-та, дигидpo-, 57292

Гидриндануксусная к-та, 6-кето-8метил-1-окси-, этиленкеталь, метиловый эфир, 10510 П

Малоновая к-та, метил-(3-метил-2оксоциклогексил)-, диэтиловый эфир, 1381

-, метил-(3-метил-2-формилциклопентил)-, диэтиловый эфир, 1381

-, метил-(4-метил-2-формилциклопентил)-, диэтиловый эфир,

Масляная к-та, 3-(3-карбэтокси-2-

оксоциклогексил)-, этиловый эфир, 38640

Пропионовая к-та, 2-14-(2-карбэтоксиэтил)-3-оксоциклогексил]-, метиловый эфир, 14532 П Трихотеколонгликоль, дигидро-,

5793 Циклопентан, 1-карбометокси-2-(4-карбэтокси-1-метил-1-ок-

сибутен-3-ил)-, 51924 С₁₅Н₂₄О₆ Бензол, 1,3,5-триизопропил-, тригидроперекись, 51932, 62421 П

Глюкоза, 3-аллил-1,2,5,6-диизопропилиден-, получение, диуретич. действие, 23519 П

Декалиндикарбоновая-1,2 к-та, 4-метокси-10-окси-, диметило-

вый эфир, 17778 Декандион-4,7; 5,6-дикарбокси-2метил-, диметиловый эфир, 69443

Кислота, т. пл. 154°: 30995 Метан, (5-карбометокситетрагидро-

фурфурил-2)-, 13400 Нонандион-3,6; 4,5-дикарбокси-2,8-диметил-, диметиловый эфир, 69443

Ундецен-5-дикарбоновая-1,7 к-та, 7,8-диокси-9-метил-3-метилен-, образование, р-ции, 65618, 84964; спектры ИК и УФ, 84964

Циклопентан, 1-ацетокси-1,2-дикарбоксиметил-5-изопропил-3метил-, 61533

Янтарная к-та, (2-карбометокси-2метилциклогексил)-, диметиловый эфир, 84704

С15 Н24 О6 Ѕ Д-Арабиноза, дикарбонат, ди-бутилмеркапталь, 84889

Д-Арабиноза, дикарбонат, диизобутилмеркапталь, 84889

C₁₅H₂₄O₇ Малоновая к-та, (2-ацетокси-3,3-диметилбутироил)-, диэтиловый эфир, 42897

С15 Н24О8 Метиленбисмалоновый эфир, 13324

Пентаэритрит, бис-(β-карбоксиметилизопропилиденовый эфир), 61321

Пиранол-4-он-2; 6-(2,4-дикарбометокси-4-метилбутил)-5-метокси-тетрагидро-, 73599

Пропантетракарбоновая-1,1,3,3,-2-С¹⁴ к-та, тетраэтиловый эфир, 73263

2,4,8,10-Тетраоксаспиро[5,5]ундекан, 3,9-ди(2-карбоксиэтил)-, диметиловый эфир, 92351

 —, 3,9-дикарбэтоксиметил-, 92351
 С₁₅Н₂₄S Δ'-Окталон-2; 7,7,10-триметил-, циклоэтилендитио-

кеталь, 47747 Сульфид, бензил-октил-, 57050 С₁₆ Н₂₄ S₃ Бензол, 1,3,5-триметил-2,4,6-триэтилмеркапто-, 47593, 57088

Тиоциклопентанон, тример, 96477 С₁₅Н₂₅ВF₄ Бензол, 1,3,5-тринзопро-пил-, комплекс с НВF₄, 1085 C₁₅ H₂₆ BO₂ (Толил-4)борная к-та,

П

диизобутиловй эфир, 42787,

С15 Н25 Вг Изоклован, бром-, кри-91390

сталлич. структура, C₁₅H₂₅Br N₂O₂ 1,4-Бензохинон, 2-(4-диэтиламинобутиламино)-, бромметилат, получение, кураремиметич. действие, 43838 П

Пропионовая к-та, 2-окси-, 3-диметиламинопропиламид, бромбензилат, 9293

C₁₅H₂₅CI Изоклован, хлор-, кристал-лич. структура, 91390 C₁₅H₂₆CINO₄P 0,0-Диэтил-0-{2-

[(4-хлорбензил)-этиламино јэтил)фосфат, получение, пестицид, 43955 П С₁₅H₂₅CIN₂O Изоникотиновая к-та,

диэтиламид, хлорамилат, получение, бактериостатич. активность, 96490 С₁₅H₂₅CI N₂O₄S₃ Бензол, 1,3-ди(нзо-

бутилсульфамоил)-4-метил-6-хлор-, синтез и диуретич. св-ва, Бх:35078

 $C_{15}H_{25}CIN_2S_3$ Сульфид, диэтилтно-карбамоил-[(2-хлораллил)-циклогексилтиокарбамоил]-, получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, нематоцид, фунгицид, для вулканизации, 23663 П

C₁₅ H₂₅ClO₅ Октен-5; 3,3-дикарбэтокси-8-метокси-6-хлор-, 47534

С15 H25 С I2 NO Пропионовая к-та, 2,2-дихлор-, дициклогексиламид, получение, действие на Alternaria solani, 14766

C₁₅H₂₅Cl₂N₃O 1,3,5-Триазин, 4,6-дихлор-2-додецилокси-, получе-

ние, гербицид, 86093 С₁₅H₂₅Cl₂N₃S 1,3,5-Триазин, 4,6-дихлор-2-додецилмеркапто-, лучение, гербицид, 86093

C15 H25 Cl3 N2 S Тиофен, 2,5-диметил-3-[ди-(2-хлорэтил)аминометил]-4-[метил-(2-хлорэтил)аминометил]-, получение, противоопухолевая активность,

С₁₅ H₂₅J N₂O β-Аланин, N-метил-Nфенил-, диэтиламид, йодметилат, получение, фармако логич. св-ва, 81048
Аммоний, диэтил-(3-карбамонл-3фармако-

фенилпропил)-метил - йодид, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

Диэтиламиноуксусная к-та, диме тиланилид, йодметилат, 13360

Изоникотиновая к-та, диэтиламид, йодамилат, получение, бактериостатич. активность, св-ва 96490

C₁₅H₂₅N Анилин, N-метил-N-ок-тил-, 61388

Бензил-трет. октиламин, 35922 П Бензол, 5-амино-1,2,4-триизопропил-, 42659

Бутан, 1-диэтиламино-2-метил-2-фенил-, получение, физиологич. активность, хлоргидрат, 57076

Гексан, 1-диметиламино-4-метил-3фенил-, и цитрат, получение, анальгетик, 43839 П

Ионилиденэтиламин, 82166 П Пентан, 1-изопропиламино-3-метил-2-фенил-, и малеат, получение,

анальгетик, 35911 П Пиридин, 2-метил-6-нонил-, получение, влияние строения на запах, 2305

о-Толуидин, N-(октил-2)-, 88549 С15 H25 NO Бутан, 1-диэтиламино-2-оксиметил-2-фенил-, получение, производные, хлоргид-

рат, 57079 Бутанол-1; 2-метил-2-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич.

св-ва, 84741 Гептанол-1; 7-диметиламино-1-фенил-, 34981

[3,5-Ди(трет. бутил)-4-оксибензил]амин, 26481

Нуфарамин, дезокси-, и перхлорат, хлоргидрат, 73583

Оксибензил-октиламин, получение, дезинфицирующее действие, 27793 П

Пиперидин, N-(3-оксо-4-циклогексилиденбутил)-, 34723

Пиридин, 6-бутил-2-гексилокси-, получение, влияние строения на запах, 2305

Пропанол-1; 2-гексиламино-1-фенил-, получение, 1267, 34843; хлоргидрат, 1267

5-дибутиламино-2-метил-, 47678

β-Эритроидинол, ангидро-β-гексагидро-деметокси-, и пикрат, пикролонат, получение, хроматография, спектр ИК, строе-

ние, 34984 С₁₅H₂₅ NO₂ [2-(4-Амилокси-2-этоксифенил)этил]амин, фармакология, Бх:20628

Анизол, 2-(3-амиламино-2-оксипропил)-, получение, физиологич. активность, 92301

-, 2-(3-диметиламинопропокси)-5-пропил-, 74536 П

Ацетальдегид, диметилбензиламино-, диэтилацеталь, 30833

-, толиламино-этил-, диэтилацеталь, 57121 Бензол, 1-(3-аминопропил)-2-бу-

тил-3,4-диметокси-, 88555 —, 1-(3-аминопропил)-2-бутил-4,5диметокси-, пикрат, и хлор-гидрат, 57077

Бутан, 1-амино-4-(4,5-диметокси-2пропилфенил)-, и пикрат, хлоргидрат, 38666

-, 2-бензиламино-1,1-диэтокси-, 81053

Бутанол-2; 3,3-диметил-4-диметиламино-2-(4-метоксифенил)-,

(4-Бутоксибензил)-(3-метоксипропил)амин, 93518 П [1-(Вератрил-4)гептил]амин, 77321 [2-(4-Гексилокси-3-метоксифенил)этил]амин, 34760.

2,2-Гептаметиленянтарная к-та, бутилимид, 66501 П

Декан, 1-фурфурилиденамино-ок-си-, 73332

Нуфарамин, строение, 34985, 73583 Октан, 1-(4-аминофенокси)-8-мето-кси-, 74541 П

–, 5-ацетиламино-7-метил-1-(фу-

рил-2)-, 96462 Пентанол-3; 5-диметиламино-4-метил-3-(4-метоксифенил)-, 77324

Пропан, 1,1-диэтокси-2-(4-метилбензиламино)-, 81053

Пропанол-2; 3-бутиламино-1-(4-этоксифенил)-, получение, физио-логич. активность, 92301

—, 3-диэтиламино-1-(2-этоксифенил)-, получение, физиоло-гич. активность, бромгидрат, 92301

—, 3-диэтиламино-1-(4-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301

—, 3-изобутиламино-1-(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301

м-Толуидин, N,N-ди(4-оксибутил)-, 66418 П

Циклогексанол, 1;(3-диэтиламино-

пропил)-, ацетат, 9209 Циклогексанон, 2-(1-пропиониламиноциклогексил)-, 38628

β-Эритроидинол, деметокси-тетра-

гидро-, 34984 С₁₅ H₂₅ NO₂S 1,4-Толуолсульфокислота, октиламид, 92253

1,4-Толуолсульфокислота, 2,4,4-триметиламид, 92253 С15 H25 NO2 Si Карбаминовая к-та,

N-(4-триметилсилилфенил)-, амиловый эфир, 77423 С15 H25 NO3 Ацетальдегид, (а-метил-

2-метоксибензиламино)-, ди этилацеталь, 30832 Ацетальдегид, (α-метил-3-метокси

бензиламино)-, диэтилацеталь, 30833 Гептил-[2-(3,4-Диоксифенил)-2-

оксиэтил]амин, 78452 П [2-(3,4-Диоксифенил)-2-оксиэтил]-

изогептиламин, 78452 П [2-(3,4-Диоксифенил)-2-оксиэтил]-

(4-метилгексил-2)амин, 78452 П ∆2-Пирролинкарбоновая к-та, 1-аце-

тил-3-изопропил-5-метил-4отил-, этиловый эфир, 18028 С₁₅H₂₅ NO₃S Пиперидин, N-этил-, мето-п-толуолсульфонат,

52148

C15 H25 NO4 Нарамицин А, дигидро-, 57292

Супинин, выделение из Heliotroрит Supinum, р-ция с SOCl2 и 11502; фармакология, Бх:28008 виридифлориновой к-той,

Хинолизидиндикарбоновая-5,7 к-та, диэтиловый эфир, 38873 C₁₅ H₂₅ NO₅ Глутаровая к-та,

2-(1-метил-2-этоксиэтил)-2циано-, диэтиловый эфир, 38915

N-окись, выделение из Супинин, Heliotropum Supinum, 77502

Уксусная к-та, (4-изопропил-2-карбэтоксипирролидилиден-3)оксиметил-, этиловый эфир, 13415

Эхинатин, выделение из Heliotropum Supinum, 77502

С15 H25 NO6 Домоевая к-та, тетрагидpo-, 22570, 47817

Пирролидон-3; 1,2-дикарбэтокси-4-(1-этоксипропил-2)-, 85939 П

C₁₅H₂₅NO₆P₂S₄ Метан, ди(диэтилтиофосфонмеркапто)-(4-нитрофенил)-, получение, пести-цид, 70753 C₁₅H₂₅NO₇ Гептановая к-та, 5-изо-

пропил-4-карбэтокси-6-нитро-3-оксо-, этиловый эфир,

(Пирролидил-3) уксусная к-та, 2-карбометокси-1-карбэтокси-4-(1-метил-2-оксиэтил)-, метиловый эфир, 52202

C15 H25 NO₈P2 S2 метан, ди(диэтилфосфонмеркапто)-(4-нитрофенил)-, получение, пестицид, 70753

C₁₅ H₂₅ NO₁₀ S₂ Фуран, 3-ацетиламино-4,5-диокси-2-ди(этилсульфонил)метил-тетрагидро-, диацетат, 47733

C₁₅H₂₅N₃ Пиперазин, 1-метил-4-[2-(фенил-этиламино)этил]-, 6185 П

C₁₅H₂₅ N₃O Афиллидиновая к-та, амид, и бромгидрат, йодгидпикрат, хлоргидрат,

Бутанон-2; 4-[5-(бутен-2-ил-2)-2-метилциклопентен-1-ил]-, семикарбазон, 44003 П

 4-(2,5-диметил-5-изопропенилциклопентен-1-ил)-, семикарбазон, 44003 П

Бутен-2-аль, 2-метил-4-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, се-

микарбазон, 18918 П Гептадиен-2,4-он-6; 2-(2,2,3-триметилциклобутил)-, семикар-базон, 1342

Мочевина, 1-(2,4-диметилфенил)-3-(2-диэт иламиноэтил)-, 923 Пиримидин, 2-ундеканоиламино-, 74550 П, 84827

4,7-Эндометиленинданон-3, гексагидро-1,3а, 4,7-тетраметил-, семикарбазон, 84701

e-

28

0-

C₁₅H₂₅N₃O₂ 1,4-Бензохинон, 2-(4диэтиламинобутиламино)-5-метиламино-, 43838 П

2,2-Пентаметиленхроманон-4, гексагидро-, семикарбазон, 4948

Урацил, 5-диметиламино-6-метил-3циклогексил-1-этил-, получение, фармакологич. активность 13442

 -, 1,6-диметил-5-(метил-этиламино)-3-циклогексил-, 13442

4,7-Эндометиленинданон-3, гекса-гидро-6-окси-1,3а, 4,7-тетра-

метил-, семикарбазон, 84701 Этилендиамин, N'-бензилиденами-ноэтил-N,N-диэтокси-, 43657 П

C₁₅ H₂₅ N₃O₃ Пиразолидиндион-3,5; 1ацетил-4-бутил-2-(1-метилпиперидил-4)-, получение, спектры ИК и УФ, 42757 Пиразолидиндион-3,5; 1-ацетил-4,4-

диэтил-2-(1-метилпиперидил-4)-, получение, физиологич. действие, 42757 C₁₅H₂₅N₃O₄S₂ Пентан, 2-метил-3-

сульфо-4-формиламино-, Sбензилтиурониевая соль, 92260

C₁₅ H₂₅ N₃P₅ Чаксин, диацетил-, 65571

C₁₅H₂₅N₅ Бигуанид, N'-бензил-N⁵изоамил-N'-метил-HCI. 38743

C15 H25 N5O Имидазолин, 3-{-[2-(2аминоэтил)аминоэтил] аминоэтил}-2-(2-оксифенил)-, 66401 П

Пурин, 2-амино-9-децил-6-окси-, по-11урин, 2-амино-9-децил-о-окси-, получение, р-ция с P₂S₅, спектр УФ, 13444

С₁₅H₂₅O₂PS₂ S-Бензил-0,0-дибутил-дитиофосфат, 22451

0,0-Диизопропил-S-(3-фенилпропил) дитиофосфат, 22451

С₁₅H₂₅O₂PS₃ 0,0-Диизопропил-S-

(5-метил-2-метилмеркаптобензил)дитиофосфат, получение, инсектицид, 10601 П

С15 H25 O3PS (а-Меркаптобензил)фосфоновая к-та, дибутиловый

эфир, 66667 C₁₅H₂₅O₄P Дибутил-(толил-4)фосфат, 81069

C₁₅H₂₅O₆PS₂ Пропен-2-диол-1,1, кротонат, 3-диэтилтиофосфонмеркаптобутират, получение, действие на Tetranychus bimaculatus n Aphis medicaginis,

С15 H25 Sb Сурьма, пентапропенил-, получение, р-ция с бромом, спектры ИК, цис-, транс-,

C₁₅H₂₆ Азулен, 1,2,3,3а,4,5,6,7,8,8а-декагидро-1,4-диметил-7-изопропилиден-, 88708

Азулен, 1,4-диметил-7-изопропил-1, 2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, 88708

Аромадендрен, дигидро-, 65544 Декалин, 1,4а-диметил-8-изопропенил-, получение, спектр ИК, 30925

Дизоксилонен, 4,5-дигидро-, 92472 Изодримен, 73554

Кадинен, дигидро-, дигалогениды, дипольные моменты, конфигурация, 16628

Каротолен, дигидро-, 47751 Ледол, дезокси-, спектр ИК, 26754 Маалиан, получение, спектр ИК, 30925

Пентадецен-3-ин-1; 57025

Селинен, дигидро-, 47750

Углеводород, получение, спектр ИК, 84903

Циклогексан, 1,1-диметил-3-метилен-2-(3-метилпентен-3-ил)-, 69644

С15 H26 BrN Пиридиний, N-децилбромид, гербицид, 43945

C15 H26 Br NO3 Пропандиол-1,3; 2-диметиламинометил-2-(толил-2) оксиметил-, бромметилат, 88591

C15 H26C1 NO₂ Карбаминовая к-та, N₁N-дициклогексил-, 2-хлор-этиловый эфир, 27791 П

C₁₅H₂₆CINS₂ Дитнокарбаминовая к-та, N-(3-хлорбутин-2-ил)-Nциклогексил-, бутиловый эфир получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, нематоцид,

фунгицид, для вулканизации, 23663 П С₁₅Н₂₆СІN₃О Фенол, 2,4,6-три(диметиламинометил)-3-хлор-, и

3HCl, 57078

C15 H26 Cl2 N4 1,3,5-Триазин, 2,4-дихлор-6-додециламино-, гербицид, 93743

C15 H26 Cl3 NO Пропанол, 1-(п-дициклогексилиламино) -2,2,3-трихлор-, получение, пестицид, 62697 П

C₁₅H₂₆J NO Пропанол, 2-метил-2-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 84741

Циклогексанол, 1-(3-пиперидинопро-пинил)-, йодметилат, 9209

C₁₅H₂₆J N₃O₃ Барбитуровая к-та, 1,3диметил-5-пиперидиноэтил-, йодэтилат, 5035

 ${f C_{15} H_{26} J N_5 O_3}$ Теобромин, 8-диэтила-минопропокси-, йодметилат, курареподобная активность, получение, 88627

Теобромин, 8-диэтиламиноэтокси-, йодэтилат, курареподобная активность, получение, 88627

С15 Н26 NO2Р Метилфосфоновая к-та, дибутиловый эфир, фенилимид получение, спектр ИК, 60264 С15H26NO2PS2 S-[2-(Бензил-этилами-

но)этил]-0,0-диэтилдитиофосфат, получение, пестицид, 43955 П

С15 Н26 NO3Р Фосфорная к-та, тримид, получение, спектр ИК, 60264 изопропиловый эфир, фенили-

Фосфорная к-та, трипропиловый эфир, фенилимид, получение, спектр ИК, 60264
 Съ Н26 NO3PS S-[2-(Бензил-этилами-

но)этил]-0,0-диэтилтиофосфат

получение, пестицид, 43955 П 0,0-Диэтил-S- {2-[(толил-4)-этила-мино]этил} тнофосфат, получение, пестицид, 43955 П С15Н26 NO5P Бензил(2-оксиэтил)фосфат

сфат, соль с циклогексиламином, 69608

Бензилфосфоновая к-та, 4-ди(2-оксиэтил)амино-, диэтиловый эфир, 5083

C15 H26 N2 1-Азабицикло[3,2,1]октан, 6-винил-7-пиперидинометил-, 52000

Анилин, 2,6-диметил-N-(3-диэтиламинопропил)-, получение, физиологич. св-ва, 77320

—, 2,6-диметил-N-(3-диэтиламинопропил-2)-, получение, физиологич. св-ва, 77320

Афиллидин, дезокси-тетрагидро-, 96637

В-во, 42894

Диметил-[5-(4-диметиламинофенил)-

амил]амин, 19081 П **α-Изоспартенн**, образование, хроматография, 42894

Пахикарпин, влияние на АТФ-азную активность шейного ганглия, Бх:17558; влияние на белки крови и проницаемость сосудов при эндартерните, Бх:26436; влияние на внешнесекреторную секрецию печени, Бх: 11648; влияние на молочную к-ту верхнего шейного ганглия, Бх:33529; действие на опухоли, Бх:1305; усиление действия дипина и ТЭФ, Бх: 1305; в Sophora griffithii, Бх:

4,4-Пентаметилен-5,6-тетраметилен-пиримидин, 2,2-диметил-2,3, 4,5-тетрагидро-, 92383

Пентин-2; 5-(N-метилпиперидил-3)-1пирролидино-, НС1, 93528 П

Пиридин, 6-(бутил-пропиламино)-2пропил-, получение, влияние строения на запах, 2305

, (8-диметиламинооктил)-, 81110 Спартеин, биосинтез в люпине белом, Бх:7893

биосинтез, в люпине желтом, Бх: 7893, 12318

в проростках дрока (Sathamnus scoparius), bx:7847

влияние на мышцу сердца, Бх: 22010

выделение из семян Ormosia dasycarpa, (—)-, 73588 тификация, 97683

идентификация, 97683 образование, 42894 (—)-, 52162, 61581

окисление системой, «аскорбиновая к-та— Fe²⁺— кислород», Бx:15264

определение, 80702, 89700

в органах люпина белого при вегетации, Бх:10894, 10895 повышение эффективности сердеч-

ной деятельности, Бх:29294 в смеси алкалоидов желтого люпина, определение, 9022

снятие адренолитич. действия хлофпромазина у собак, Бх: 13056

спектр УФ, коэф. мол. экстинкции, 78421

старение, 6155

сульфат, р-ция с (CH₃COO)₂Hg и С₁₀H₁₄Na₂N₂O₈, 30956

фармакология, Бх:14481 хроматография, 42894

в экстракте цветов дрока, 39748 5 N₂O Пропанол, 2-диэтилами-C₁₅H₂₆N₂O Пропанол, 2-диэт ноэтиламино-1-фенил-, салат, дийодгидрат, 1267, 34843

Спартенн, окси-, получение, спектры ИК и УФ, 52162

—, 17-окси-, 42894 С₁₅Н₂₆ N₂OS Тиазол, 2-додеканоила-

мино-, 84827 С₁₅ Н₂₆ № О₂ Афиллиновая к-та, карбоксилирование, 96635; получение, 96635, 96638; сульфат, дихлоргидрат, получедекарбоксилирование. ние. 96635

Изофталевая к-та, гексагидро-, 3диэтиламинопропилимид, и пикрат, 26635

Камфора, 3-(диметиламиноацетилметиламино)-, 26747

Лупаниновая к-та, дихлоргидрат, образование, лактамизация. хроматография, 52159; лактамизация, хроматография, 52159; образование, 5169, 52159

Матриновая к-та, эфиры, получение, 1372; К-соль, окисление, 38873

Пиперидинкарбоновая-2 к-та, N-метил-, 4-диэтиламинобутин-2иловый эфир, 93529 П Пропилендиамин, N-[1-(3,4-диметок-

сифенил)бутил]-, 30779 С₁₅ H₂₆ N₂O₂S Тиазолон-4; 2-додека-

ноиламино-, 84827

C₁₅H₂₆N₂O₃ Оксазолидиндион-2,4; 5,5-диметил-3-[3-(метил-циклогексиламино)прог пл]-, 9293

Оксазолидиндион-2,4; 5-метил-3-[3-(циклогексил-этиламино)пропил]-, 9293

Циклопентанон, 2,5-ди(морфолинометил)-, и НВг, 26557

C₁₅H₂₆ N₂O₄ Глутаровая к-та, 2-(2-диметиламинопропил)-2-циано-, диэтиловый эфир, и пикролонат, 38916

Глутаровая к-та, 3-(3-диметиламино-1-цианобутил)-, этиловый эфир, метиловый эфир, получение, спектры ИК, 42915 С₁₅ Н₂₆ N₂O₅ Малоновая к-та, ацети-

ламино-пиперидинометил-, ди-

этиловый эфир, 18028 Пирролидон-3; 1,2-дикарбэтокси-4-(1-диметиламинопропил-2)-, 85939 П

C₁₅H₂₆N₂O₆S₂ Малоновая к-та, бутил-, ди(1-карбометокси-2-меркаптоэтиламид)-, 70645 П

C₁₅ H₂₆ N₂O₁₀ Паромобнозамин, N N'диацетат, 18003

C₁₅ H₂₆ N₄ Тетразол, 5-бутил-1-изоборнил-, получение, спектр ИK, физиологич. активность, 9288

C₁₅H₂₆N₄O₂S Ацетоуксусный эфир, 2-изопропил-, (5-изобутил-1,3, 4-тиадиазолил-2)гидразон, 17905

Барбитуровая к-та, 5-диэтиламино-5-пиперидиноэтил-2-тио-, 5035

C₁₅H₂₆N₄O₃ Барбитуровая к-та, 5-диэтиламино-5-пиперидиноэтил-, 5035

Урацил, 1-бутил-3,6-диметил-5-(2диметиламинопропиониламино)-, 13442

C₁₅H₂₆N₄O₅ Циклопентан, 2-ацетиламино-3-ацетокси-1-(2-окси-4-оксопентил-3)-, семикарбазон, 22374

Циклопентанон-3-дикарбоновая-1,1 к-та, 2-диметиламинометил-, диэтиловый эфир, семикарба-зон, 65597, 65598

C₁₅H₂₆ N₄S Тиомочевина, N N'-ди(6-цианогексил)-, 57090

C₁₅H₂₆ N₆ Пурин, 6-амино-9-(6-диэтиламиногексил)-, получение, строение, спектр УФ, 65478

1,2,4-Триазоло[b] пиридазин, 8-(4-диэтиламино-1-метилбутиламино)-6-метил-, и оксалат, 57154

C₁₅H₂₆N₆O₆ Янтарная к-та, 2-(2-ацетилэтил)-2-формил-, диэтиловый эфир, дисемикарбазон, 84703

C₁₅H₂₆O Агарол, структура, стерео-химия, спектр ИК, 47750

Атрактилол, в масле Atractylodes lancea корней, 66679 Бутанон-2; 4-(5-изопропил-2-метил-

3-этилциклопентен-1-ил)-, душистое в-во, получение, ги-дрирование, $44003~\Pi$

Виридифлорол, стереохимия, 65369; строение, 51927

Гвайол, 86026 П

Гермакрон, тетрагидро-, 9362

Глобулол, 22504; получение, 65544; р-ция с SOCI₂+пиридин, 26749; стереохимия, 65369; строение, 51927

Декалон-2; 5,10-диметил-3-изопропил-, конфигурация, транс-, 52125

Додекатриен-2,6,10-ол-1; 3,7,11-триметил-; Фарнезол, окисление Pseudomonas citronellolis, Бх:28399; получение, 39776 П, 81990 П

Дрименол, выделение, строение, спектр ИК, 73554 Зерумбон, тетрагидро-, 88710

Индан, 6-ацетил-гексагидро-4-изопропил-1-метил-, 47751

Каротол, дегидрирование, 47751; строение, 47751, 61533 Ледол, выделение, 26754, 81222; ги-

дрирование, 81222; дегидратация, стереохимия, 65369; получение, 65544; р-ция с SOCl₂+пиридин, 26749; спектр ИК, 26754; строение, 26754, 51927

Маалиоксид, получение, спектр ИК, 30925

62

0.

H-

a-

H-

78

и-

54

e-

0-

0-

les

y-

и-

9;

4;

ие

Π,

и-

9:

Маалиол, строение, дегидрирование, спектр ИК, 30925

Нафто[2,3-b]фуран, пергидро-3,5,8а-триметил-, 30929 Неролидол, 14794, 38829, 73542

Δ⁶-Окталин, 1,4а-диметил-7-(1-оксипропил-2)-, 30929

Палюстрол, выделение, гидроксили-рование, спектр ИК, гидрогенолиз, 84903

Пачулевый спирт, масс-спектрометрия, строение, 38568

Пропан, 2-(4-оксоциклогексил)-2-циклогексил-, 77290

Селинанон, 9362

Сесквитерненовый спирт, в масле герани дикой болгарской, 86137

Спирт, в эфирном масле Baccharis genistelloides, Бх:13797 Спирт A, 88711

Спирт В, 88711 Фуран, 2-(4,8-диметилнонил)-, noлучение, спектр ИК, Хинезол, 77480 5006

Цедрол, выделение, 5135; в масле можжевельника казацкого, 58517; в масле эфирном древесины туи, Бх:13799; в масле Cupressus sempervirens, 74688

Циклогексанол, 3-винил-4-изопропенил-6-изопропил-3-метил-, получение, спектр ИК, окисление, 22505

—, 2,2-диметил-4-метилен-3-(3-метилпентен-3-ил)-, 69644 Циклодекадиен-1,5; 1,5-диметил-8-

(1-оксипропил-2)-, 30928

Эвдесмол, в масле Atractylic lancea и ovata корней, 23677

Элемол, дегидрирование, 22505; в масле герани дикой болгарской, хроматография, 86137; в масле geranium macrorrhizum L., выделение, хромато-графия, 39970

Эпимаалиол, получение, спектр ИК, 30925

Эпипачулевый спирт, масс-спектрометрия, строение, 38568

Эремофилон, тетрагидро-, цис-,17960 Юниперова камфора, в масле герани дикой болгарской, хроматография, 86137 C₁₅H₂₆OS Тиофен, 2-децилоксиметил-

69533

C₁₅H₂₆OSi Силан, диб фенокси-, 26693 дибутил-метил-

Силан, диизобутил-метил-фенокси-, 26693

-, (2,6-диизопропилфенокси)-триметил-, спектр ИК, получение, 69599

трипропил-фенокси-, 26693 C₁₅H₂₆O₂ Акоронол, 26753 Аристолактон, изогексагидро-, 81227

Борнеол, изовалерат, в масле полыни беловатой, 19217

Даукол, строение, 61533 Декалин, 1,10-диметил-7-(2-карбо-

ксиэтил)-, 30929 Дримановая-11 к-та, получение, спектр ИК, 73554

Дрименол, а-окись, получение, восстановление, спектр ИК, 73554

Инданальдегид-2, гексагидро-1-ок-симетил-2,4,4,7а-тетраметил-, 73554

Инданол-4, гексагидро-7-изопропилиден-3-метил-5-(1-оксиэтил)-, 47751

Костунолид, гексагидро-, 30927, 30928

α-Маалидиол, получение, спектр ИК, 30925

β-Маалидиол, получение, спектр ИК, 30925

ү-Маалидиол, получение, окисление, спектр ИК, 30925 2,4-диме-

1,3-Триметилендекалин, 2,4-тил-2,9-диокси-, 42654 Трицикло[6,3,0,0^{2,4}]ундекандиол-1,

3,3,7,11-тетраметил-, Трицикло[6,3,0,0^{2,4}]ундекандиол-7,8;

3,3,7,11-тетраметил-; Ледгликоль, получение, спектр ИК, 84903

Циклогексанон, 2-(1-изопропил-4оксопентил)-4-метил-, 92472

Циклодекадиен-1,5-ол-7; 1,5-диметил-8-(1-оксипропил-2)-, получение, озонолиз, спектр ИК, 30928

С15 Н26 О2РЬ Свинец, кумилперокси-

триэтил-, 47705 С₁₅H₂₆O₂SiСилан,[1-метил-2-(2-фурилэтил)винилокси]-триэтил-,

C₁₅H₂₆O₃ Азулен, декагидро-1,7-диметил-,4,7-диокси-4-изопропил-8-оксо-, получение, спектр ИК, 47751

Гидриндандиол-4,7; 6-ацетил-4-изопропил-1-метил-, 47751 Гидринданкарбоновая-2 к-та, 1-ок-

симетил-2,4,4,7а-тетраметил-, 73554

Гидринданол-4; 7а-метил-1-(1-оксипропил-2)-, 4-ацетат, 52175

Декалиндиол-1,2; 2,5-диметил-8-изо пропил-4а, 5-эпокси-, 924 Декалиндиол-1,6; 9-метил-1-этил-5-эпокси-, 92472

6-ацетат, спектр ИК, 21126 Декалиндиол-25, 6β; 5,5,9β-тирметил-, 6-ацетат, получение, омыление, спектр ИК, цис-, 38826 , 3-окси-6-оксиэтил-, 73294

Ионон, 3-окси-6-оксиэтил-, 732 Партенолид, гексагидро-, 22508 4Н-Пиранкарбоновая-3 к-та, 5,6-дигидро-6-метил-, октиловый эфир, получение, спектр УФ, 57164

Пропин-2; 1,1,1-триэтокси-3-цикло-гексил-, 58077 П

1,3-Триметилендекалиндиол-2,9; 4метоксиметил-, 42654

Циклогексанкарбоновая к-та, 1-изогексил-2-оксо-, этиловый эфир, 65361

Циклопентанол, 2-[2,2-диметил-3-(2карбометоксиэтил)циклопропил]-3-метил-, 51927

C₁₅H₂₆O₃Si Силан, триизопропокси-фенил-, 96542

С15 Н26 ОзТі Титан, триизопропоксифенил, 20703

C₁₅H₂₆O₄ Адипиновая к-та, 4-(1-метил-1-циклогексилэтил)-,77290 Гидроперекись, ИК, 34939 получение, спектр

Диоксилактон моноциклич., получение, спектр ИК, окисление.

Лазерол, дегидро-дезоксо-, 9421 Малоновая к-та, (1,3-диметилбутен-2-ил)-этил-, диэтиловый эфир, 10502 П

–, кротил-, дибутиловый эфир,
 10467 П

Пиран, тетрагидро-3-(тетрагидропи-ранил-2)-2-(тетрагидропира-нил-2-окси)-, 5010, 88586

Трихотекодиол, тетрагидро-, 5193 Фуранидон-2; 3-гексил-4-изобутиро-

илокси-5-метил-, 84951 Циклобутилуксусная к-та, 2,2-ди метил-3-карбэтокси-, бутило-

вый эфир, 84900 Циклопентан, 1,2-ди(карбометоксиметил)-3-изопропил-1-метил-, 61533

Янтарная к-та, гептилиден-, диэти-

ловый эфир, 5006 C₁₅H₂₆O₄P₂S₄ Метан, ди(диэтилтиофосфонмеркапто)-фенил-, лучение, пестицид, 70753

C₁₅H₂₆O₅ Малоновая к-та, (метил-2-оксиметилциклопентил)-, диэтиловый эфир, 1381

С15 Н26О6 Гексантрикарбоновая-1,1,6 к-та, триэтиловый эфир, 52180 арабо-Октитен-3; 1-дезокси-5,6-7,8-

диизопропилиден-3-окси-метил-, D-, 38806

Сорбит, триизопропилиден-, D-, 34922

Трибутирин, действие экстрактов из Bacillus macerans на, Бх: 12160; расщепление сывороткой крови, Бх:21763

Янтарная к-та, 2-карботрет. буток-си-2-этил-, диэтиловый эфир, 13323

 $C_{15}H_{26}O_6P_2S_2$ Диэтилтиофосфонмеркапто-диэтилфосфоно-фенилкарбинол, получение, инсекти-цид, акарицид, 54036 П

Метан, ди(диэтилфосфонмеркапто)фенил-, получение, пестицид, 70753

С15 Н26 О7 Капроновая к-та, 4,4-дикарбэтокси-3-метоксиметил-, метиловый эфир, 73584

C₁₅H₂₆O₇P₂ Ди(диэтилфосфоно)-фе-

нилкарбинол, 5075 С₁₅Н₂₆О₁₀S Янтарная к-та, сульфо-, каприлоилмоноглицериловый

эфир, 86479 П C₁₅H₂₆O₁₃ Ксилотриоза, получение, 38816; в продуктах ферментативного гидролиза 4-О-метилглюкуронксилана белой бере-

зы, хроматография, 40395 С15 Н26 S3 Пропин-2; 1,1,1-три(этилмеркапто)-3-циклогексил-, 58077 П

С15 H26 Si Силан, триэтил-(3-фенил-

пропил)-, получение, спектры

комб. рас., 88659 С15Н27АиВг4 N2 Пахикарпин, бромоаурат, кристаллы оптич. константы, 12506

C₁₅H₂₇B Бор, трициклопентил-,61495 C₁₅H₂₇BO₆ Три (тетрагидрофурфурил борат, кислотные св-ва в СН₃ОН, 76606

C₁₅H₂₇Br Пентадецин-1; 3-бром-, 57025

С15 Н27 Вг N2 О4 Пиперазин, N-карбэтокси-N'-(2-карбэтоксиэтил)-, бромаллилат, 70655 П

Пиперазин, N-карбэтокси-N'-(α-метил-α-карбэтокси-метил)-, бромаллилат, 70655 П

C₁₅H₂₇BrN₄O₃ Урацил, 1-бутил-3,6-диметил-5-(2-диметиламино ацетамидо)-, бромметилат, получение, аналгетич. активность, токсичность, 13442

C₁₅H₂₇BrS Сульфоний, три(4-пен-тенил) — бромид, 42646

тенил) — оромид, често C₁₅H₂₇CIN₂S₂ Дитиокарбаминовая к-та, N-(3-хлор-2-бутенил) 1- циклогексил-, β-диметиламиноэтиловый эфир, получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, нематоцид, фунгицид, для вулканизации, 23663 П С₁₅Н₂₇Сl₂NO Пропанол, 2,2-дихлор-

1-(4-циклогексилциклогексиламино)-. получение, пестицид, 62697 П

С15 H27 Cl2 NO2 Аммоний, бициклогексил-2,2-дихлорпропионат, лучение, фунгицид, 54044 П

C15 H27 Cl2 No Ni Никель (2+), хлорид, комплекс с гистамином, получение, цвет, спектры отражения, магнитный момент, 51436

С15 Н27 Г3 Этилен, тридецил-трифтор-, 48848 П

С15 Н27 Ј Пентадецин-1; 3-йод-, 57025 C15 H27 N2O2S Толуолсульфокислота, N-диэтиламиноэтиламид, йодэтилат, ганглиоплегич. св-ва, получение, 22351

C15 H27 J No Пурин, 6-амино-9-(4-диэтиламинобутил)-, йодэтилат, 65478

C15H27 N ∆5-Бицикло[2,2,1] гептен, 2-гептиламинометил-, 93513 П Норкамфан, 3,3-диметил-2-(пирролидиноэтил)-, 14536 П

С15 Н27 NO Валериановая к-та, N-изоборниламид, 9288 Норкамфан, 3,3-диметил-2-(2-морфо-

линоэтил)-, 14536 П Пирролон-5; 2-децил-1-метил-, 73328 Пропан, 2-(4-оксоциклогексил-)2-ци-

клогексил-, оксим, 77290 Циклогексан, 2-гексагидробензоил-1-(N-диметиламино)-, 92269

-C15 H27 NOS Ацетилмеркаптометилдициклогексиламин, 52040

«C15 H27 NO₂ 3-Оксагептан, І-диэтиламино-6-метил-4-(фурил-2)-,

Пентандиовая к-та, 3-метил-3-нонил-, имид, 88504

Уксусная к-та, а-(пиперидил-1)-циклогексил-, этиловый эфир, 53786 П

β-Эритроидинол, β-гексагидро-де-метокси-, 34984

С15 H27 NO2 Si2 Фенилаланин, N-триметилсилил-, триметилсили-ловый эфир, 38761, 47700 С15 H27 NO3 а.а-Гептаметиленянтар

ная к-та, бутиламид, 66501 П Циклогексанон-2-карбоновая к-та, диэтиламиноэтил-, этиловый эфир, цитрат, 74390 П C₁₅H₂₇NO₄ Малоновый эфир, 2-ме-

тил-2-(2-пиперидиноэтил)-,

Малоновый эфир, пиперидилпропил-, 88740

Пирролидин, 2,5-ди(2-карбоксиэтил)-1-метил-, диэтиловый эфир, 79777

Уксусная к-та, деканоиламино-формил-, этиловый эфир, получение, противомикробная активность, р-ция с HSCH₂CH (NH₂)COOH, 92394

С₁₅ H₂₇ NO₅ Пирролидинуксусная-3 к-та, изопропил-2-карбэтоксиα-оксиметил-, этиловый эфир, пикрат, 19415

Уксусная к-та, (2-карбэтокси-4-изопропилпирролидил-3)-окси-

метил-, этиловый эфир, 13415 С₁₅H₂₇NO₅S Пентан, 1-(п-аминофенокси)-5-п-пропокси-, метан-сульфонат, 2174 П

С₁₈ H₂₇ NO₆ Пирролидин, 1,2-дикар-бэтокси-3-окси-4-(2-этоксиизопропил)-, 85939 П

Три (2-карбэтоксиэтил)амин, 9391 $C_{15}H_{27}NO_6P_2\alpha$ -Аминобензальдифосфиновая к-та, тетраэтиловый эфир, 1294 C₁₅H₂₇NO₇P₂ Лактаминовая к-та,

лактон, диэтилмеркапталь; D-глицеро-D-тало-2-кетононовая к-та, 5-ацетиламино-3,5дидезокси-, лактон, 9345

С15 Н27 № О6Р Карбаминовая к-та, 4-этоксифенил-, смешанный ангидрид с фосфорной к-той, соль с триэтиламином, 42808

С₁₅ H₂₇ N₃ △2-Пирролин, 1-метил-3-[(І-метил-3-(1-метилпирролидил-2)пирролидил-2]-, 61435 α-Трипиперидени, 9292, 85945 П

C₁₅ H₂₇ N₃O Афиллиновая к-та, амид, и бромгидрат, йодгидрат, пик-

рат, хлоргидрат, 96638 Бутанон-2; 4-(5-втор. бутил-2-метил-циклопентен-1-ил-1)-, семи карбазон, 44003 П

4-(2,5-диметил-5-изопропилциклопентен-1-ил-1)-, семикарбазон, 44003 П

Декалин, 7-ацетил-1,10-диметил-, семикарбазон, 30929

Пиразолон-5; 3-бутил-1-(1-метилпиперидил)-4-этил-, 9274 Пропан, 2-(3-кетоциклопентил)-2-

циклогексил-, семикарбазон, 77290

Ундекадиен-2,6-он-10; 2,3,6-триметил-, семикарбазон, 38829 Фенол, 2,4,6-три(диметиламиноме-

тил)-, 57078

Циклогексилгексагидробензилкетон, семикарбазон, 4948

C₁₅H₂₇N₃OS 1,3,4-Тиадиазол, деканоиламино-, 84827

C₁₅H₂₇N₃O₂ Кетол, семикарбазон, 47750

Пиразолидиндион-3,5; 4-бутил-2-(1-метилпиперидил-4)-1-этил-, 42757

—, 4,4-дипропил-2-(1-метилпиперидил-4)-, 42757
 —, 4,4-диэтил-2-(1-пиперидино-

пропил-2)-, 42757 С₁₅ H₂₇ N₃O₂S Тиазолидинуксусная к-та, 2-имино-4-оксо-, де-циламид, получение, спектр УФ, 84823

Толуолсульфокислота, бис(диметиламиноэтил)амид, ганглио-плегич. св-ва, йодалкилиро-

вание, получение, 22351 С₁₅ H₂₇ N₅O₆ L-Аспарагин, L-изолейцил-L-глутаминил-, получение, р-ции, 1393, 5185, 57302

C₁₅ H₂₇ NiO₃Р Никель, трикарбонилтрибутилфосфин, спектр ИК, 68899

C₁₅H₂₇O₂P Бицикло [1,2,2] гептен-2-ил-6-фосфинистая к-та, ди-бутиловый эфир, 92421 C₁₅H₂₇O₂PS Бицикло [1,2,2] гептен-

2-ил-6-тиофосфиновая дибутиловый эфир, 92421 С₁₅H₂₇O₄P Фарнезилфосфат, полу-

чение, спектр ИК, 92428 C₁₅H₂₈ Азулен, 1,2,3,3а,4,5,6,7,8,8а-декагидро-1,4-диметил-7-изопропил-; Хамазулен, дегидрирование, 88708 целебное действие на кожу, 36104

кип. 230-2400, п2,15; В-во, D-1,5252, 5193

Декалин, 5,9-диметил-3-изопропил-; Селинан, 9362, 47750

Пентан, 1,5-дициклопентил-, спектр ИК, 95297; спектр комб. расс., 21106

Циклогептен; 1-октил-, 30742 С₁₅ Н₂₈ В₅ NO₁₀ Аммоний, триэтилциннамил-пентаборат, 22438

С15 Н28СІ NO2 2- Хлорэтил- N-гексил-N-циклогексил-карбамат, 27791 П

C15 H28 CINO3 Додецил-N-хлорацетил-карбамат, получение, спектр ИК, циклизация, 73479

C15 H28 CIN5 симм. Триазин, 4,6-бис (диизопропиламино)-2-хлор-, получение, гербицид, дефо-лиант, 43981 П

Триазин, 4,6-бис (дипропиламино)-2-хлор-, получение, гербицид, дефолиант, 43981 П

1-(ди-C₁₅ H₂₈J NO₂ 3-Оксагексан, этиламино-5-метил-4-(фу рил-2)-, йодметилат, 65430 3-Оксагептан, 1-диметиламино-6-метил-4-(фурил-2)-, йодэтилат, 65430

3-Оксаоктан, 1-диметиламино-7-метил-4-(фурил-2)-, йодметилат, 65430

С15 Н28ЈОР Фосфоний, ацетил-метилдициклогексил - йодид, 61506

C₁₅H₂₈J₂N₂ Пропан, 3-(3'-диметиламинофенил) диметиламино-, дийодметилат, 65401

C₁₅ H₂₈ N₂ 3-Азабицикло [3,3,1] нонав, N-(1-метил-2-пирролидиноэтил)-, двучетвертичные соли, моночетвертичные соли, ганглиоблокирующая активность, получение, 26635

3-Азабицикло [3,3,1] нонан, N-(3-пирролидинопропил)-, двучетвертичные соли, моночетвертичные соли, ганглиоблокирующая активность, получение,

Аммоний, триметил-4-триметилами-

нофенилпропил-, 14631 П Пиразол, 1-изоамил-5-изобутил-4изопропил-, получение, спектр УФ, 73446

Хинолизидин, 3-(N-метил-2-пиперидил)-, и монохлоргидрат, образование, хроматография, 96635

C₁₅H₂₈N₂O 3-Азабицикло [3,3,1] нонан, N-(2-морфолино-1-метилэтил)-, двучетвертичные соли, моночетвертичные соли, ганглиоблокирующая активность, получение, 26635

3-Азабицикло [3,3,1] нонан, N-(3-морфолинопропил)-, двучетвертичные соли, моночетвертичные соли, ганглиоблокирующая активность, получение, 26635

1-Азабицикло [3,2,1] октан, 7-пиперидинометил-6-(2-оксиэтил)-, 52000 Гептадиен-2,5-он-4; 2,6-ди(бутил-

амино)-, 51911

2,6-ди(бутил-2-амино)-, 51911 Изокамфан, 2-(N-диметиламиноацетил-N-метиламино)-, noлучение, физиологич. дейст-вие, 17957

Пиперидин, N-(2,2-диметил-3-пиперидинопропионил)-, 9166 Хинуклидин, 3-[γ-(N-пиперидино)

линувлидин, от терентиру пропилокси]-, 69553 Циклогексанон, 2-(диметиламино-метил)-6-(пиперидинометил)-, 26557

4.7-Эндоксиизоиндолин, N-диметиламинопропил-4,7-диметилпергидро-, 6190 П

C₁₅H₂₈N₂O₂ Глицин, N-(1-циан-1этилоктил)-, этиловый эфир, 65472

Пиперидин, N-(2-карбоксиэтил)-, 2-(N-пиперидил)этиловый эфир, гипотенсивное действие, получение, 17766

4-Пиперидол, 1,2,5-триметил-, пи-

перидилацетат, 47638 Пирролидин, N-(2-карбоксиэтил)-, 1-(N-пирролидил)-2-метил-

пропиловый-2 эфир, 17766 Δ'-Пирролин, 4,4-диметил-2-(1-окси-3,3,5,5-тетраметилпирролидинил-2-метил)-, 1-окись. 30990

Уксусная к-та, 4-метилпиперазинил-циклогексил-, этиловый

эфир, 82155 П C₁₅ H₂₈ N₂O₃ Оксазолидиндион-2,4; 3-(4-дибутиламинобутил)-, 9293

Оксазолидиндион-2,4; 3-(3-дибутил-аминопропил)-5-метил-, 9293 -, 3-(4-диизопропиламинобутил)-5,5-диметил-, 9293

C15 H28 N2 O3S Тиофен, 2,5-диметил-3-[ди(2-оксиэтил)аминометил]-, 4-[(2-оксиэтил)-метиламинометил]-, 84777

C₁₅H₂₈N₂O₄ Морфолин, N-(2-карбоксиэтил)-, 1-(N-морфолил) бу-тиловый-2 эфир, ганглиоблокирующая и гипотенсивная активность, получение, 17766 лидинкарбоновая-1,2 к-та,

Пирролидинкарбоновая-1,2 4-(2-диметиламинопропил)-, диэтиловый эфир, 42913

C₁₅ H₂₈ N₂O₅ Мочевина, ди(6-карбок-сигексил)-, 13322 Пирролидин, 1,2-дикарбэтокси-4-

(2-диметиламиноизопропил)-

3-окси-, 85939 П С₁₅H₂₈N₂O₅S Бутановая к-та, 3,3-диметил-2,4-диокси-, 2-бутилмеркаптоэтилкарбомоилэтиламид; Пантетеин, S-бутироил-, 13294

C₁₅H₂₈N₄ Метан, ди(2-азаиндолизидил-2)-, 92358 Триазин, 2-додециламино-, 10498 П C₁₆H₂₈O, 34985

получение,

Агарол, дигидро-, пол спектр ИК, 47750 Бутанон-2; 4-(2-метил-3-этил-5-изопропилциклопентил-1)-, ду-

шистое в-во, получение, 44003 П В-во, т. кип. 124-127°, 73583 Гермакрол, тетрагидро-, 9362 Гермакрон, гексагидро-, получение, восстановление, 9362

Гидриндан, 2,2,4,4,8-пентаметил-1-оксиметил-; Изодриманол, 73554

Декалин, 2,5,5,9-тетраметил-1-оксиметил-; Дриманол, 73554 Зерумбол, тетрагидро-, 88710 Зерумбон, гексагидро-, 88710 Зерумбон, гексагидро-, 887 Костол, тетрагидро-, 61530 Метилундецилэтинилкарбинол, 61584 Неролидол, 1,2-дигидро-, 73542 —, 6,7-дигидро-, 73542

10,11-дигидро-, 73542 Нонен-5; 2,6-диметил-9-тетрагидро-фурил-3-, 73583

Пентадецин-1-ол-3; 57025 Пентадецин-1-ол-4, 57025 Пропан, 2-(4'-оксициклогексил)-2циклогексил-, 77290

Селинанол, 9362 Селинанол, 3502

Хинезол, дигидро-, 77480

Циклогексанон-5; 2,4-диизопропил-1-метил-1-этил-, получение, спектр ИК, 22505

Циклопентадеканон; Экзальтон,

77217, 96674

Эйдесмол, дигидро-, 30929 Эремофилол, тетрагидро-, 17960

С₁₅Н₂₈О₂ Акриловая к-та, додеци-ловый эфир, производные, получение, 89589 П; сополи-меры с сифилонитрилом, для изоляции проводов, 3000, 20687

Бицикло [5,2,3] декан, 4,7-диметил-6,7-диокси-1-изопропил-, 61533

Гомоментол, бутират, 92468 Декалин, 1,9-диметил-5,6-диокси-7изопропил-, 17960

—, 5,9-диметил-2-окси-3-оксиизопропил-, 30929

-, 2-окси-1-оксиметил-2,5,5,9- тет-раметил-; 8α-Дримандиол-7α, 11, 73554

Диол, 30928 Додекадиен-6,10-диол-1,3; 3,7,11триметил-, 81990 П

Пентадеканол-15-овая к-та. деканол-15-овая к-та, лак-тон, получение, 30670, 96366, 96367

Пентадецен-1-овая к-та, 62370 П Пентан, 1,5-ди(1-оксициклопентил)-, 42634

Ундециленовая к-та, бутиловый эфир, 39977

—, изобутиловый эфир, 39977 С₁₅ H₂₈O₂S₂ 1,3-Дитиолан, 2-изопропил-4-(8-карбоксноктил)-, получение, фунгицид, антиок-сидант, 6310 П

С₁₅ H₂₈O₂Si₃ Силан, 4-винилфенил-ди (триметилсилокси)-метил-, получение, 22445; сополимеризация с виниловыми соединениями, 60057

C₁₅H₂₈O₃ Бицикло [3,2,5] декан, 3,6-диметил-9-изопропил-

5,6,9-триокси-, 47751 Бицикло [3,2,5] декан, 4,7-диметил-1-изопропил-6,7,10-триокси-, 61533

Гидриндан, 4,7-диокси-7-изопропил-3-метил-5-(1-оксиэтил)-, 47751

Пентадеканон-4-овая к-та, 73328 Тетрадекановая к-та, 14-формил-,

Тридеканон-4-овая к-та, 2,2-диметил-, 42638 Тридеканон-12-овая к-та, этиловый

эфир, 26544 С₁₅Н₂₈О₄ Декалин, 5,9-диметил-5,6-диокси-4 (2,3-диоксиизопро-

пил)-, 30925 Малоновая к-та, (гексил-3)-этил-, диэтиловый эфир, 53930 П Нонандикарбоновая к-та, диэтило-

вый эфир, 73376 Пентандиовая к-та, 3-амил-3-метил-диэтиловый эфир, 88504 -, 3-метил-3-нонил-, 88504

Suc

П

Тридекан-1,13-дикарбоновая дипольный момент, 91333; получение, 1398, 96674

Янтарная к-та, гептил-, диэтиловый

эфир, 5006 С₁₆ H₂₈O₄S₂ D-Арабиноза, 2,3-4,5- диизопропилиден-, диэтилмеркапталь, 38806

С₁₆ H₂₈O₅ Капроновая к-та, 1,3-ди-эфир с глицерином, 58052 Тартроновая к-та, октил-, диэтило-

тартроновая к-та, октил-, диятиловый эфир, 47531

Съвъзов Маннит, 3-аллил-диизопропилиден-; 3-Аллилдиацетонманнит, 19079 П

Пропандиол-1,3; 1,3-дибутокси-, диацетат, 69436, 77267

С16 Н28 О7Р2 Фарнезилпирофосфат, по-лучение, спектр ИК, 92428

С15Н28Ов Пентаметиленгликоль, 2-этоксиэтилугольный эфир, 14503 П

С15Н2,Вг Циклопентадекан, бром-, 73291

C₁₅H₂₉Br N₂O₄ Изомасляная к-та, 2-окси-, пирролидинопропил-амид, бром(2-кетобутилат), получение, 9293

С15 Н29 ВгО2 Пентадекановая к-та,

15-бром-, 62370 П Ундекановая к-та, 11-бром-, бути-ловый эфир, 30885

C15 H29 CIN2 Пропан, 1,3-ди(1-азациклогептил-1)-2-хлор-, 22311

C₁₅ H₂₉ C I N₂ S₂ Карбаминовая к-та, N-(2-хлораллил)-N-изопропил-, диметилциклогексиламиновая соль, получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, нематоцид, фунгицид,

для вулканизации, 23663 П С₁₅Н₂₉СІО₂ Пентадекановая к-та, 15-хлор-, 30708

C₁₅ H₂₉J N₂ Спартеин, йодметилат, 52162

C15 H29 J N2O Спартенн, окси-, йодме-

тилат, 52162 СъН₂₉J № 20 3,9-Оксазабицикло [3,3,1]нонан, 9-(3-морфолинопропил)-, йодметилат, 77406

С16 H29 J N2O4 Пирролидинкарбоновая-2 к-та, 1-карбоэтокси-4-(2-диметиламинопропил)-, метиловый эфир, йодметилат, бетаин, 42913

С15 Н20 N Пентадекановая к-та, нитрил, 39619 П

Пентадецин-1; 3-амино-, 57025 Тетрадекан, 1-карбиламино-, 38630 α-Циклогексилметилциклогексил-

этиламин, 22345 C15 H29 NO Бутан, 1-(1-оксициклогексил)-4-(пиперидино)-, 34723

п-Ментанол-1, транс-2-пиперидил-,

Нуфарамин, дезокси-тетрагидро-, и пикролонат, хлоргидрат, 73583

Пропанол-2; 2-(N-метилпиперидил-2)-1-фенил-, гипотензивная активность, получение, 69552

Ундециленовая к-та, изобутиламид, в составе пестицидной смеси, 78581

C15 H20 NO2, 34985

Каприловая к-та, 2-пиперидино-, этиловый эфир, 53786 П

Нуфарамин, тетрагидро-, и пикро-лонат, 73583

N, N-Этилендодецилуретан, 48888 П С₁₅ H₂₉ NO₃ Саркозин, лауроил-, 19588 П, 23359 П

Тридекановая к-та, 12-кето-, оксим, этиловый эфир, 26544

Уксусная к-та, α-кетододецил-, ок-сим, метиловый эфир, 61474

C15 H29 NO4 Янтарная к-та, 2-метил-2этил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, этиловый эфир, аналгетич. св-ва, антигистаминные св-ва, получение, фармакологич. св-ва, 81036 С₁₅ Н₂₉ N₃O 3-Азабицикло [3,3,1]но-

нанон-9; 1,5-бис(диметиламинометил)-3-метил-, 30745

Бутан, 4-(4-изопропилциклогексил)-3-метил-2-оксо-, семикарбазон, 85780 П

C₁₅H₂₉ N₃O₂ Нонанон-2; 6-метил-9-(3-тетрагидрофурил)-, карбазон, 34985

C₁₅ H₂₉ N₃O₃ Бутановая к-та, 3-оксо-, дециловый эфир, семикарба-

зон, 26539 С₁₅ H₂₆ N₅O симм. Триазин, 4,6-ди-этиламино-2-октилокси-, получение, стимулятор роста, дефолиант, гербицид, 36079 П

С₁₈ H₂₉ N₅O₂ Мочевина, N-[α-амино-изовалерил]-N'-[2-имино-5метил-3,5-диэтилпирроли-

динил-3]-, 22378 С₁₅H₂₀N₅S симм. Триазинтиол-2; 4-амино-6-додециламино-; Тиоаммелин, N-додецил-, 82030П

Триазинтион-2; 4,6-диамино-N-додецил-, 57158

C₁₅H₂₉N₇O₇ L-Глутамин, L-глутаминил-L-глутаминил-, аммонийная соль, 42909

C₁₅H₂₉O₄PS₂ 1,3-Диокса-2-фосфациклогексан, 2-(2-карбобутокси-1-метилэтилдитио)- 5,5диэтил-, 70530 П С₁₅ H₂₉O₆PS₂ 0,0-Дибутил-S-(1,2-ди-

карбометокси) пропилдитиофосфат, получение, пестицид, 82286

0,0-Дибутил-Ѕ-(дикарбэтокси)метилдитиофосфат, 57205

0,0-Дипропил-S-(1-карбокси-2-карбобутокси) пропилдитиофосфат, получение, пестицид, 82286

С₁₅ Н₃₀ Гермакран, 9362 Гумулан, 88710

Пентадецен, 1089, 6021 П, 57019 Пентан, 2,4-диметил-1-циклогексил-

2-этил-, 9188 Циклогексан, 2,4-диизопропил-1-метил-1-этил-; Элеман, 9362, 22505

Циклопентадекан, конформация, спектр ИК, 77217

C₁₅ H₃₆ Br₂ N₂O₂ Никотиновая к-та. гексагидро-N-метил-, пир-ролидиноэтиловый эфир ди-бромметилат, 78476 П

C₁₅H₃₀Br₂ N₂O₃ Никотиновая гексагидро- N-метил-, морфолиноэтиловый эфир, ди-бромметилат, 78476 П Пиколиновая к-та, гексагидро-N-

метил-, морфолиноэтиловый эфир, дибромметилат, 78476П С₁₅Н₃₀Со N₃О₆ Кобальт, комплекс с

валином, 46634 C₁₅H₃₀HgO₁₁S 1-Тиосорбит, 1-S-[5,6-бис(1,2-диоксиэтил)-пдиоксанилметилмеркури-2]-, получение, диуретич. действие, 23519 П

1-Тиосорбит, 1-S-[6-(1,2,3,4-тетраоксибутил-)-п-диоксанилмер-куриметил-2]-, получение,

диуретич. действие, 23519 П C₁₅H₃₀HgO₁₂S Глюкоза, 3-[2-окси-3-(d-глюкопентаоксигексилмеркаптомеркури)пропил]получение, диуретич. действие, 23519 П С₁₅H₃₀J₂N₂O 4,7-Эндоксипергидро-

индолин, N-диметиламиноэтил-4-метил-, ди-йодметилат,

6190 П C₁₅H₃₀J₂N₂O₂ Пирролидин, N-(2-кар-боксиэтил)-, 2-(N-пирролидил) этиловый эфир, дийодметилат, гипотенсивное действие, получение, 17766

Пропановая к-та, 3-диметиламино-, 2-диметиламиноэтиловый

эфир, дийодаллилат, 17766 C₁₅H₃₆MoO₆P₂ Mo(CO)₃[P(OC₂H₅)₃]₂, спектр ИК, 80532

C₁₅H₃₀ N₂ 3-Азабицикло [3,3,1]нонан, N-(2-диэтиламино-1-метилэтил)-, двучетвертичные соли, моночетвертичные соли, ганглиоблокирующая активность, получение, 26635

3-Азабицикло [3,3,1]нонан, N-(3-диэтиламинопропил)-, двучетвертичные соли, моночетвертичные соли, ганглиоблокирующая активность, получе-

ние, 26635 Бутан, 1,1-дипиперидино-3-метил-, 5055

Дипентен, соединение с ди(диметил-амино) метаном, 74364 П

Изокамфан, 3-диметиламинопропиламино-, торможение окис-ления глюкозы, сукцината, лактата, пирувата и глутамата, Бх:33530

-, 2-(N-диметиламиноэтил-N-метил)амино-, получение, ганглиоблокирующее действие, 17957

Камфен, соединение с ди(диметил-амино)метаном, 74364 П

Пентан, 1,5-дипиперидино-, получение, 10332 П, 14648 П, 78342 П

Пинен, соединение с ди(диметил-амино) метаном, 74364 П

66

a.

ли-

та,

0-

й

61

: c

CT-

П

-3-

CT-

T,

иль

ие,

0-,

6

.

H,

IH.

H-

ГЬ,.

ш-

)-

ie-

Л-

IC-

a-

r-

л-

π-

Пиразолин, 1-изоамил-5-изобутил-4-изопропил-, 73446

С15 H30 N2O Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-нонил-, амид, 78475 П Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-про-

пил-, дипропиламид, 78475 П Пропанол, 1,3-ди(1-азациклогеп-тил)-, 22311

C₁₅H₃₀N₂O₂ Гептан, 1,1-диморфолино-, 5055

Изомасляная к-та, 2-окси-, (3-циклогексилэтиламинопропил) амид, 9293

Каприловая к-та, 2-(4-метилпипе-разино-4)-, этиловый эфир, 82155 П

Капроновая к-та, 2-(1-метил-4-пи-перазино)-, бутиловый эфир, анальгетик, дипикрат, полу-чение, 39761 П

—, 2-(1-метил-4-пиперазино)-, изобутиловый эфир, анальгетик

дипикрат, получение, 39761П Пирролидин, N-(2-карбоксиэтил)-, 2-(N-бутил-N-этил)аминоэтиловый эфир, гипотенсивное действие, получение, 17766

C₁₅ H₃₀ N₂O₃ Гексаметилендиаминазеланнат, 7539

C₁₅ H₃₀ N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2-метил-, 1-диметиламинопро-

пиловый-2 эфир, 65351 Бутандиовая к-та, 2-метил-, 3-диметиламинопропиловый эфир, 65351

 —, 2,2,3-триметил-, 2-диметилами-ноэтиловый эфир, 65351 Пентадекан, 7,9-динитро-, 58094 П

C₁₅H₃₀ N₂O₄S₂ Метан, диметил-ди (2-пирролидиноэтилсульфонил)-, 9304

C₁₅H₃₀ N₂O₆S₂ Метан, диметил-ди (2-морфолиноэтилсульфонил)-, 9304

С15 Н30 № Трипиперидинофосфат, антиокислительная присадка к маслам, получение, 2587 П

 $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{30}\,\mathbf{N}_{3}\mathbf{O}_{6}\mathbf{P}_{3}\mathbf{S}_{8}$ 1,3,5-Триазин, 2,4,6-три(диэтокситиофосфон-

тио)-, 49109 С₁₅Н₃₀ N₄О Мочевина, 1,3-ди(2-пи-

C₁₅H₃₀ N₆ Метан, ди[3-(3-аминопропил)-тетрагидропиримидил-2]-, 66401 П

С15 Н30 Винил-метил-ундецилкар-

бинол, 61584 Гермакрол, гексагидро-, 9362 Дендролазин, октагидро-, спектр ИК, 5006

Дигептилкетон, 88486 Неролидол, 1,2,10,11-тетрагидро-,

73542 —, 1,2,6,7-тетрагидро-, 73542 —, 6,7,10,11-тетрагидро-, 73542Нуфарандиол, ангидро-, 73583 Пентадекановый альдегид, 6021 П Циклогексанол, 3-(3-метилпентил)-2,2,4-триметил-, 69644 Циклопентадеканол, 73291

C₁₅H₃₀OSi Силан, (2,6-диметилгек-сен-2-илвинилокси)-диэтил-метил-, 88660

Силан, (1-изобутенил-2-изопропилвинилокси)-триэтил-, 88660

C₁₅H₃₀O₂ Декановая к-та, 2-амил-, 92246

Додекановая к-та, 2,2-диметил-, метиловый эфир, 92246 —, 3,7,11-триметил-, 42854 Миристиновая к-та, 2-метил-, 32557 Нонан, 4,8-диметил-8-окси-1-(3-тет-

рагидрофурил)-, 73583 Октановая к-та, 3-бутил-3-пропил-, 80993

Пентадекановая к-та, 70515 П.

Тетрадекановая к-та, 12-метил-, обмен у крыс, Бх:32945

Тридекановая к-та, 2,4-диметил-, 96360

—, 3,5-диметил-, 96360 Циклогексанол, 3-(3-метил-5-окси-пентил)-2,2,4-триметил-, 69644

C₁₅H₃₀O₂S Додекан, 1-(1-карбоксиэтилмеркапто)-; Уксусная к-та, тридецилмеркапто-, медлитель коррозии, 61815 П, 9168

C₁₅H₃₀O₂Si Пентин-1; 3-(2-бутоксиэтокси)-3-метил-1-триметил-силил-, 69597

C₁₅H₃₀O₃ Пропен-2; 1,1,3-трибуток-

си-, 31769 П Пропен-2; 1,1,3-триизобутокси-, 31769 П

Тетрадекановая кислота, 14-окси-, метиловый эфир, 18015

Циклогексан, 1-(1-метил-2,2-диэтоксиэтил)-1-этокси-, 65341 $C_{15}H_{30}O_3Si_3$ Бензол, три(триметил-

силокси)-, 38914

С15 Н30 О4 Глицерин, монолауриловый эфир; Монолаурин, влияние на поверхностное натяжение молока, 86627; комплексы с мочевиной, 24112; получение, 84677; растворитель серы, фунгицид на основе, 62689 П
Пиран, 2,6-диэтокси-3-(1-этоксибу-

тил)-тетрагидро-, 47622

–, 2,6-диэтокси-3-(1-этокси-2-ме-

тилпропил) тетрагидро-, 47622 Циклогексанол, 3,3-диметил-2-(3,4-диокси-3-метилпентил)-1оксиметил-, 69644

C₁₅H₃₀O₆ 1,4,7-Циклононтрипероксан, 1,1,4,4,7,7-гексаэтил-, получение, хроматография, 22300

C₁₅H₃₀O₆P₂ Пропандиол-1,3; 2,2-диметил-, ди(циклический 2,2диметилтриметиленфосфит), 9313

C₁₅H₃₀O₆P₂S₂ Пропандиол-1,3; 2,2диметил-, ди(циклический 2,2-диметилтриметилен-

фосфортнонат), 9313 С₁₅Н₃₀О₇S Монолаурилглицерин—, сульфокислота, обесцвечи-вание, 82621 П

C₁₅H₃₀P₂S₄ Пентаметилен-1,5-бисдиэтилфосфин, аддукт с CS2. 61506

C₁₅H₃₀Si₃ Бензол, 1,2,4-три(триметилсилил)-, 77298

тилсилил)-, 77298 С₁₅Н₃₁ВгМg Магний, бром-4-метил-тетрадецил-2-, 96360

C15 H31 Br N2 3-Азабицикло [3,2,1] октан, 3-(2-диметиламино-этил) 1,8,8-триметил-, бром-

метилат, 84709 C₁₅H₃₁Br N₂O₂ Пиперазин, N'-гептил-N-карбэтокси-, броммети-лат, 70655 П

C15 H31 CI NO3 PS 0,0-Дибутил-0-(1- пропиламино-3-хлорбутен-3-ил-2) тиофосфат, получение, инсектицид, 97908

С15 H31 С102 S Додекан, 1-метилмеркапто-, соль с монохлоруксусной

к-той, 9168 С₁₆Н₃₁СІО₃ Пропан, 1,1,3-триизо-бутокси-2-хлор-, 31769 П

С15 Н31 N Пемпидина этиловый аналог; Препарат 26539, влияние на холинацитилазу, Бх: 14480

C15 H31 NO Диметилоктилоксипентениламин, 27782 П

Пиперидин, N-метил-3-оксиниловый эфир, 2191 П

Тетрадекановая к-та, метиламид, давл. насыщ. паров, теплота сублимации, 37909

C₁₅ H₃₁ NO₂ β-Аланин, N-додецил-, хлоргидрат, эмульгатор лимеризации, 59691 П по-

Лауриновая к-та, оксипропиламид, 58154Π

Сарказин, лаурил-, действие на плодовых мух, 70762
Тридекановая к-та, 12-амино-, этиловый эфир, 26544
—, оксиэтиламид, 58154 П

Ундекановая к-та, оксибутиламид, 58154 П С_{1ь}Н₃₁NO₂S L-Цистенн, S-додецил-,

96672

C₁₅ H₃₁ NO₄ Ундекановая к-та, три(оксиметил)метиламид, 31785 П

C₁₅H₃₁NO₅P₂S₄ Ди(0,0-диэтилдитиофосфато)-метил-1-пиперидинилкетон, получение, инсектицид, фунгицид, акарицид, овоцид, нематоцид, 43954 П

С₁₅ Н₃₁ N₃ Ди(3-метилпирролидино-этил)-метиламин; Азапироли-

дин, фармакология, Бх:29289 Пиримидин, 3-(3-аминопропил)-2октил-тетрагидро-, 66401 П

С₁₅ H₃₁ N₅O Триазин, 5-децилокси-2,4-диамино-5,6-дигидро-6, 6-диметил-, 97748 П

С15 Н31 О5Р Октакарбоновая к-та,

2-(0,0-диэтилфосфоноэтиловый) эфир, 73503 С15Н32 Нонан, 4,6-диметил-4,6-ди-этил-, теплота сгорания, 8203 Октан, 2,3,3,5,5,6,6-гептаметил-, 17745

Пентадекан, комплексы с мочевиной, спектр ИК, 72273; окисление, 58056; получение, 22293

Тетрадекан, 4-метил-, 4909

—, 5-метил-, 4909

-, 6-метил-, 4909 -, 7-метил-, 4909 Тридекан, 2,4-диметил-, 47523 Ундекан, 5,5,7,7-тетраметил-, теплота сгорания, 8203

C₁₅ H₃₂ Br₂ N₂ Хинуклидиний, N-(3-диэтиламинопропил)—бромид, бромметилат, 10491 П

C₁₅H₃₂CINOS Аммоний, N-(10-аце-тилтиодецил)-N,N,N-триметилхлорид, 88510

C₁₅H₃₂C1NO₅S Аммоний, N-(10-ацетилтиодецил)-N,N,N-триметил перхлорат, 88510

C₁₅ H₃₂C l₂ N₂ Нонилендиамин, N, N'диметил-N, N'-ди(2-хлорэтил)-, получение, канцеро-статич. действие, 30726 C₁₅H₃₂Cl₂N₂O₂ Нонаметилендиамин,

N, N'-6hc(2-хлорэтил)-N, N'-диметил-, N, N'-диокись, 30726 C₁₅H₃₂Cu N₈O₅+nH₂O Медь(2+), бис-

(гуанилизоамилмочевина)карбонат, магнитный момент, получение, 80544

C₁₅H₃₂ GeO Герман, (3-оксипропен-1-ил)-трибутил-, 84857 **C₁₅H₃₂HgOS** Сульфид, трет. доде-

цил-(2-метоксиэтилртуть)получение, фунгицид, 82279

C15 H32 HgO11 S Маннит, 3-[2-метокси-3-(d-ксилотетраоксипентилмеркаптомеркури)пропил]-, D-, получение, диуретич. действие, 23519П С₁₅H₃₂HgO₁₂S Маннит, 3-[2-окси-3-

(d-глюкопентаоксигексилмеркаптомеркури)пропил]-, D-, получение, диуретич. действие, 23519 П

Сорбит, 6-[2-метокси-3-(d-глюкопентаоксигексилмеркаптомеркури)-пропил]-, D-, получение, диуретич. действие, $23519~\Pi$

C₁₅H₃₂J₂N₂ Пентан, 1,5-дипирролидино-, дийодметилат; Пентапирролидиний, снижение кро-

вяного давления, Бх:11617 C₁₅H₃₂J₂N₂O₂ Пиперидин, N-(2-оксиэтил)-, 3-диметиламинопропионат, йодметилат, йодэтилат, получение, пикрат, тартрат, 17766

Пирролидин, N-(1-карбоксипропил-2)-, 2-(N-метил-N-этил)аминоэтиловый эфир, дийодметилат, биологическая активность, получение, 17766

Пропан, 1,3-ди(3-оксипиперидино)-, ди(йодметилат), 42734

C₁₅H₃₂J₂N₂O₄ Бутандновая к-та, метил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, дийодметилат, 65351

С15 Н32 NO11 Р Глицерилфосфорилинозит, циклогексиламиновая соль, 1408

 $C_{15}H_{32}N_2O$ Мочевина, дигептил-, 57159

C₁₅ H₃₂ N₂O₂ Изомасляная к-та, 2окси-, 3-дибутиламинопропиламид, 9293

Пропионовая к-та, 2-окси-, 4-дибу-тиламинобутиламид, 9293

C₁₅H₃₂N₂O₆ Мочевина, N-октил-Nсорбитил-, 2081

C₁₅ H₃₂ N₄ Имидазолин, 3-(аминоэтиламиноэтил)-2-октил-, 66401 П

С15 H32 N4O Гуанидин, миристиламино-, получение, противобактер. активность, хлоргидрат, 61396

 $C_{15}H_{32}N_{10}O_{11}$, 92254

С15 Н32О Неролидол, гексагидро-, 73542

Нонанол-3; 3-трет. бутил-2,2-диме-

тил-, 22293 Октанол-1; 3-бутил-3-пропил-, 80993 Пентадеканол, получение, р-ции, 6048 П, 14780, 57019

C₁₅H₃₂OSi Силан, трипропил-цикло-гексилокси-, 38759

С15 Н32 О2 Декан, 1-(2-пропоксиэтокси)-, 51902

C₁₅H₃₂O₂Si₂ Силан, диметил-2-(4метил-3.4-эпоксициклогексил)пропил-триметилсилокси-17919

С15 Н32 Оз Октан, 1-[-2-(2-пропоксиэтокси)этокси]-, 51902

Пропан, 1,1,3-трибутокси-, 31769 П $C_{15}H_{32}O_3S$ Пентадекансульфокисло-

та, 58153 П С₁₅ Н₃₂ О₄ Гексан, 5-метил-1,1,3,5-тетраэтокси-, 57240

C₁₅H₃₂O₆Si₃ Глюкурон, три-триметилсилил-, 26705

С15 Н32О8 Гептаэтиленгликодь, монометиловый эфир, 78443 П

2,3,5,6-Тетраоксагептан, 1,1,4,4,7,7гексаэтил-, 1,7-дигидроперекись, получение, хроматографирование, 22300

 $C_{15}H_{32}O_{15}$ Трипентаэритрит, 23988 П $C_{15}H_{32}S$ Тетрадекан, 1-метилмер-

капто-, 9168 C₁₅H₃₂Si Силан, аллил-трибутил-, 38760, 88654

С15 H32 Sn Олово, алдил-трибутил-, 34869

С15 Н33 А1 Алюминий, три(2-метилбу-

тил)-, 1279 С₁₅ H₃₃ AlO₃ Алюминий, амилат, катализатор из, 1812 П

С15 Н33 В Бор, триамил-, 61495, 69592 Бор, три(амил-2)-, 61495, 69592 —, триизоамил-, получение, р-ция, 9308, 13460, 57183 С₁₅ Н₃₃ В₃ О₃ Изоамилборная к-та,

ангидрид, 42782

С₁₅ H₃₃CIN₂ Пропан, 1,3-ди(диизо-пропиламино)-2-хлор-, 39758П

Пропан, 1,3-ди(дипропиламино)-2-хлор-, 39758 П С₁₅Н₃₃СІ₃Si₂ Пропан, 1-трибутил-

силил-3-трихлосилил-, 88654 $C_{15}H_{33}C_0N_{12}O_3+nH_2O$ Кобальт(3+), комплекс с тригуанилпропилмочевиной, 80547 $C_{15}H_{33}CrN_{12}O_3+nH_2O$ Xpom(3+), комплекс с тригуанилпропилмочевиной, 80547

 $C_{15}H_{33}JN_2O_2$ Изомасляная к-та, 2окси-, (4-диизопропиламинобутил)амид, йодметилат, 9293

C₁₅ H₃₃ J₂ N₃O₃ Янтарная к-та, моно-2диметиламиноэтиловый эфир. моно-(2-диметиламино-этил)метиламид, бис-йодметилат, 39759 П

 $\mathbf{C_{15}H_{33}N}$ трет. Пентадециламин, 58113 П

Триамиламин, 76528

Триизоамиламин, р-ции с перекисями бензоила и лауроила, 76528

C₁₅H₃₃NO Тридеканол, диметил-

амино-, 69525 C₁₅H₃₃NO₂ Бутил-(2,3-диоксипропил)-октиламин, 35991 П

C₁₅H₃₃NS₂Sn Олово, трибутил-, N,N-диметилдитиокарбамат, фунгистатическое действие на мицелии грибов, 14745

С₁₅ H₃₃ N₃O₂ Гуанидин, додецил-, ацетат; Ципрекс, действие на пчел, 36055; фунгиция для

плодовых растений, 32112 П С₁₅ Н₃₃ О₄Р Триамилфосфат, 74409 П С₁₅ Н₃₃ О₄V Триамилортованадат, 1311

Триизоамидортованадат, 1311 С₁₅ H₃₄ Br N Аммоний, додецилтриме-

тил — бромид, 51333 C₁₅H₃₄CIN Аммоний, додецилтри-

метил — хлорид, 64784 С₁₅ H₃₄ С I₂ N₂O₂ Пропановая к-та, 3диэтиламино-, 2-диэтилами-ноэтиловый эфир, дихлор-метилат, получение, ганглио-блокирующая и гипотенсивная активность, получение, 17766

C₁₅H₃₄ GeO Германий, 3-оксипропилтрибутил-, 84857

С15 Н34 GeO6 Германий, пропилтри(трет. бутилперокси)-, 73499

C₁₅ H₃₄J₂ N₂O₂ Пропионовая к-та, 3диметиламино-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, дийодизопропилат, 17766

Пропионовая к-та, 3-диметиламино-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, дийодпропилат, 17766

—, 3-диметиламино-2,2-диметил-, 1диметиламино-2-метилпропидовый-2 эфир, дийодметилат, 17766

-, 3-диэтиламино-, 2-диметиламинобутиловый эфир, дийодметилат, биологическая активность, получение, 17766

 3-диэтиламино-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, дийодметилат, получение, ганглиоблокирующая и гипотенсивная актив-

ность, подучение, 17766 C₁₅ H₃₄J₂N₂O₄ D-Маннит, 1,6-дидезокси-1,6-бис-триметиламмоний-3,4-изопропилиден-,

68

2-

-2-

ıp,

(И-

тa,

на

на

ЛЯ

П

П

ме-

3-

HO-

HB-

,

ıл-

3-

III-

30-

0-,

66

1-

aт,

ги-

IB-

10-

aт,

ю-

B-

3-

дийодид, получение, биологич. действие, 34922

 $C_{15}\,H_{34}J_2\,N_4$ Метан, ди(4-метилпиперазинил)-, дийодэтилат, 84825 $C_{15}\,H_{34}\,NO_6\,Sn$ Аммоний, додецил-

триметил — политионат, препарат на основе, 82203 П C₁₅ H₃₄ N₂O₂ Нонилендиамин, N,N'-

Ди(2-оксиэтил)-N, N'-диметил-, 30726

Пентаметилен-1,5-ди(1-метилпирролидиний) дигидроксид, 14631П

C₁₅ H₃₄ N₂O₄ S₂ Метан, диметил-ди (2-диэтиламиноэтилсульфонил)-, получение, фармакологическое действие, 9304

 $C_{15}H_{34}N_2S$ Сульфид, (2-диэтиламиноэтил)-(2,2-диметил-3-диэтиламинопропил)-, 51910

Сульфид, (2-диэтиламиноэтил)-(1диэтиламино-2-метилбутил-

3)-, 51910 С₁₅Н₃₄ОSi Силан, (11-метоксиундецил-1)-триметил-, получение, р-ция с RCOCI, спектр ИК, 57195

Силан, 3-оксипропил-трибутил-, 38760

C₁₅ H₃₄O₃Si Силан, нонил-триэтокси-, 17915

C₁₅ H₃₄ Si Силан, триизоамил-, 26693

C₁₅ H₃₅ Br N₂ Аммоний, (10-диметиламинодецил)-триметил — бромид, 35927 П

С15 H35 СІ N2 Si Силан, ди(диизопропиламино)-пропил-хлор-, 5067 С₁₅ H₃₅ C I₃ Cr N₅ O₁₅ + 3 H₂O Хром, комплекс с серином, 38195

C₁₅H₃₅J₂NS Бутан, 4-(дибутил-метиламмоний)-1-диметилсульфоний — дийодид, гипотензивное действие, получение, 38772∏

Бутан, 4-(диизопропил-метиламмоний)-1-(изопропил-метилсульфоний) — дийодид, получегипотензивное действие, 39772 П

 4-(дипропил-метиламмоний)-1-(метил,-пропилсульфоний) ствие, получение, 39772 П дипропил-этилом

 4-(дипропил-этиламмоний)-1-(метил-этилсульфоний) дийодид, получение, гипотензивное действие, 39772 П

Гексан, 6-(диметил-изопропиламмоний)-1-(изопропил-метилсульфоний) — дийодид, гипотензивное действие, получение, $39772\ \Pi$

 –, 6-(диметил-пропиламмоний)-1-(изопропил-метилсульфоний) - дийодид, гипотензивное действие, получение, 39772∏

Декан, 1-(диметилсульфоний)-10-(триметиламмоний) - дийодид, нервно-мышечно блокирующая активность, Бх:35064

Пентан, 1-(диэтилсульфоний)-5-(триэтиламмоний) - дийодид, получение, гипотензивное действие, 39772 П

C₁₅H₃₅ N₂O₃PS 0,0-Диэтил-S-1,3-бис (диэтиламино)пропил-2-тиолфосфат, получение, пестицид, 62673 П

 $C_{15}H_{36}A1O_9P_3$ Метилфосфоновая к-та, бутиловый эфир, А1-соль,

Триметилалюминий, C₁₅H₃₆Al₂FK триизобутилалюминий, комплекс с калием фтористым, 88650

 $C_{15}H_{36}B_3N_3O_3$ Боразол, B,B',B''- трибутокси-N,N',N''-триме-

тил-, 57188 Боразол, В,В',В''-три-трет буток-си-N,N',N''-триметил-, 571 57188

 $C_{15}H_{36}BrCuO_6P_2$ [CuBrP(OC₂H₅)₃ × × (μ 30C₃H₇O)₃P], 675

 $C_{15}H_{36}Br_{2}P_{2}$ Триметиленбис-(триэтилфосфоний) дибромид,

 $C_{15}H_{36}CICuO_6P_2$ [CuClP(OC₂H₅)₃ \times \times (изоС₃H₇O)₃P], 675 $C_{15}H_{36}CI_3C_0N_{12}O_3+nH_2OKобальт(3+),$

тригуанилпропилмочевина-

хлорид, 80547 C₁₅H₃₆J₂N₂S Сульфид, (1-диметиламино-2-метилбутил-3)-(2-диэтиламиноэтил)-, йодметилат, 51910

Сульфид, (2,2-диметил-3-диметиламинопропил)-(2-диэтиламиноэтил)-, йодметилат, 51910

C₁₅H₃₆J₂N₄O Мочевина, 1,3-ди(2диэтиламиноэтил)-, дийодметилат, 2177 П

 $C_{15}H_{36}O_3Si_3$ Циклотрисилоксан, 1,2,3-трибутил-1,2,3-триметил-, 57204

C₁₅H₃₆O₄Si₂ Силан, 3-(3-бутокси-2оксипропилокси)пропил-диметил-триметилсилокси-, 17919

C₁₅H₃₆Si₂ Пропан, 1,3-ди(триэтилсилил)-, 88654

Пропан, 1-триметилсилил-3-трипропил-силил-, получение, 88654

C₁₅H₃₇NO₃Si₂ Силан, (3-трет. бутил-амино-2-оксипропил)оксипропил-диметил-триметилсилилокси-, 17919 C₁₅H₃₇N₃Si Сидан, пропил-три-трет.

бутиламино-, 5067 Силан, пропил-три(диэтиламино)-,

получение, 5067 $C_{15}H_{39}O_{3}SbSi_{3}$ Три(метил-диэтилси-

лил)антимонат, 30878 C₁₅ H₄₀ N₂ Si₃ Гидразин, 1,2-ди(триэтилсилил)-1-триметилси-

лил-, 26703 $C_{15}H_{4_0}O_5Si_5$ Циклопентасилоксан, 1,2,3,4,5-пентаметил-пента-

57204 C₁₅ H₄₅ NbO₅ Si₅ Ниобий, пента(три-

метилсилокси)-, 52072 C₁₅H₄₅O₅Si₅Ta Тантал, пента(три-метилсилокси)-, 52072

C₁₆CIF₃₃O₂S Гексадекансульфокислота, перфтор-16-хлор-, фтор-93363 П ангидрид,

C16C18F22O3 Октановая к-та, 3,5,7,8тетрахлор-ундекафтор-, ангидрид, 48802 П, 74344 С₁₆Сl₁₀F₂₄ Гексадекан, декахлор-тетракозафтор-, 58087 П

С16 F24 Циклооктатетраен, окта(трифторметил)-, 96565

С₁₆HCl₈F₂₃O₂ Уксусная к-та, гепта (1,1,2-трифтор-2-хлорэтилен)-дифтор-14-хлор-, 58087 П С₁₆Н F₃₁О Пальмитиновый альдегид,

перфтор-, 48807 П С₁₆H₂Cl₇F₂₁O₄ Азеланновая к-та,

гептахлор-ундекафтор-, 58087 П

С16 H6 Ag6 Fe2 N12 Серебро µ-п-фенилендиамин-бис-(пентациано-

ферриат), образование, цвет, р-римость в СН₃СООН, 68895 С₁₆Н₆Вг₄ № О₂ Индиго, тетрабром-, 48919 П

С16 H6C d3 Fe2 N12 Кадмий µ-п-фенилендиамин-бис(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в СН₃СООН, 68895 С₁₆Н₆Сl₂N₄O₂ Пиразино[1,2-а; 4,5-а]

дибензимидазолдион-6,13; 4,11-дихлор-, 38900

C₁₆H₆Cl₄N₂O₂ Индиго 4,5,4',5'-тетрахлор-, 47574 C₁₆H₆Cl₅NS Бенз[b]фенотиазин,

пентахлор-, получение, хроматография, 26676 $\mathbf{C_{16}H_6Co_3Fe_2\ N_{12}}$ Кобальт μ -п-фени-

лендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в СН₃СООН, 68895

 $C_{16}H_6Cr_2Fe_2N_{12}$ Хром μ -п-фенилен-диамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-ри-

мость в СН₃СООН, 68895 С₁₆Н₆Си₃Fe₂N₁₂ Медь(2+) µ-п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет р-римость в СН₃СООН, 68895

С16 H 6 Fe2 Hg3 N12 Ртуть (2+) µ-пфенилендиамин-бис-(пантацианоферриат), образование, цвет, р-римость в СН₃СООН, 68895

С16H6Fe2Hg6N12 Ртуть(1+) µ-пфенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в CH₃COOH, 68895

С16 H6 Fe2 Mn3 N12 Марганец и-п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в СН₃СООН, 68895

С16 H6 Fe2 N12 Na6 Натрий и-п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость, спектр поглощ., 68895

C₁₆ H₆ Fe₂ N₁₂ Ni₃ Никель µ-п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в СН₃СООН, 68895 С₁₆Н₆Fe₂ N₁₂O₆ U₃Уранил-µ-п-фени-

лендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в CH₃COOH, 68895 C16 H6 Fe2 N12 Pb3 Свинец и-п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет,

р-римость в CH₃COOH, 68895 С₁₆H₆Fe₂ N₁₂Pd₃ Палладий µ-п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в СН₃СООН, 68895

C16H6Fe2 N12 Zn3+4H2O Цинк µ-Пфенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), тетрагидрат, образование, цвет, р-римость, 68895

С16Н6Fe4 N12 Железо(3+) µ-п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в СН₃СООН, 68895

C16 H6 N2O6 S2 Тиоиндиго, динитро-, получение, 82039

С16Н6О5 Антрахинондикарбоновая-2,3 к-та, ангидрид, 17740

C₁₆H₇Br₂NO₇ Флавон, 3,8-дибром-3',4'-метилендиокси-6-нитро-

7-окси-, 34798 С₁₆H₇Cl N₂O₂ 1,9-Пиримидоантронкарбоновая-2 к-та, хлорангидрид, 23424

C16 H7C14 NS Бенз[а]фенотназин, тет-

рахлор-, 26676
Бенз[с] фенотиазин, тетрахлор-, получение, хроматография, 26676

C16H7NO4S2 Тионндиго, нитро-, 82039

C16H7N3O7 Антрахинон, 2-ацетил-1,4-динитрозо-5-нитро-, 31852 П

C₁₆H₇Na₃O₁₀S₃ Пирен, 3-окси-5,8,10трисульфо-, три Nа-соль, фотолиз, 41982, 95776 С10H₈BrClO₂S Нафтохинон-1,4; 3-

бром-2-(4-хлорфенилмеркап-

то)-, 82125 П С₁₆Н₈Вг₂ 2,3-Бенздифенилен, 1,4-дибром-, 69519

Пирен, 1,6-дибром-, краситель из, получение, 6105 П

С₁₆H₈Br₂Hg Ртуть, ди(4-бромфенилэтинил)-, определение антимикробной активности в борьбе с болезнями с/х растений, . 14737; получение, 13458

С₁₆**H**₈**Br**₄ 3,4,7,8-Дибензотрицикло [4,2,0,0²,⁵]октадиен, 1,2,5,6-

тетрабром-, 69519 С₁₆Н₈СІNО₅ Нафтохинон-1,2; 4-(3нитрофенокси)-3-хлор-, 96446 **C16H8Cl2** Пирен, 1,6-дихлор-, кра-ситель из, получение, 6105 П

C16 H8 C12 Hg Ртуть, ди(4-хлорфенилэтинил)-, определение анти-микребной активности в борьбе с болезнями с/х растений, 14737; получение, 13458

С16 H8 С12 N2 О4 Антрахинондикарбоновая-2,6 к-та, 1,5-диамино-, дихлорангидрид, краситель из, 27669

C16 H8C12 N4O Аллоксазин, 4-дезок-

си-7,8-дихлор-4-фенил-, 81264 С16 Н8С12О2 Антрацендикарбоновая-1,8 к-та, дихлорангидрид, 84760

C₁₆H₈Cr₂N₂O₁₀ Хром пентакарбонил, комплекс с м-фенилендиамином, 8611

Хром пентакарбонил, комплекс с пфенилендиамином, 8611, 51420 $C_{16}H_8CuN_2O_4$ Медь, фталимид, 81187 $C_{16}H_8Fe_2O_8$ $H_2[Fe_2(CO)_8HC\equiv CC_6H_5]$,

окисление в кислой среде, 8616

С₁₆ H₈ Hg N₂O₄ Ртуть, ди(4-нитрофенетинил)-, 13458 С₁₆Н₈J₄N₂O₅S Фталимид, N-(4-аце-

тиламиносульфонилфенил)тетрайод-, контрастность, по-лучение, 42697

C16H8K6Ni2 K6[Ni2(C≡CH)8] получение, цвет, магнитные св-ва, гидролиз, детонирующие св-ва, р-римость в органич. р-рителях, 38208

С16 H₈Li₂ 2,3-Бензодифенилен, 1,4-

дилитий-, 69519 С₁₆H₈ N₂ Na₂O₈ S₂ Индигокармин, в анализе лекарственных в-в, 2148; краситель, определение содержания в р-рах, 85838 окисление, 95682; определение, 27754; фотоокисление изолированными хроматофорами Rhodospirillum rubrum, Бх:3154; цвет, влия-

ние SO₂, 32731 C₁₆H₈N₂O₂S 8-Азанафтотназолхинон-4,9; 2-фенил-, 13435

С₁₆ H₈ N₂O₃ 1,9-Пиримидоантрон-карбоновая-2 к-та, 23424 C₁₆H₈ N₂O₃S 8-Азанафтотиазолхинон-4,9; 2-(2-оксифенил)-,

13435 С16 Н8 № О4 Перекись цианобензоила, хроматографирование, 22300 С₁₆Н₈ № О4S Индандион-1,3; 2-(4-

нитрофенил)-2-тиоциано-, 77334

C₁₆H₈ N₂O₅ Антрахинон, 2-ацетил-1,4-динитрозо-, 31852 П

C₁₆H₈ N₂O₇ Антрахинон, 2-ацетил-, 1,4-динитро-, 31852 П C₁₆H₈ N₄O₂ Пиразино[1,2-а; 4,5-а]ди-

бензимидазолдион-6,13, 38900 С₁₆ Н₈ N₄O₈ Нафталин, тетранитро-2-фенил-, 4995

C₁₆H₈N₆ Флуорубин, 30847, 81136

 $C_{16}H_8O_2$ Пиренхинон, 38685 $C_{16}H_8O_2S_2$ Тиоиндиго; Тио Тиоиндирубин, ингибитор полимериза-ции, 70535 П; получение, 61432, 69549; хлорирование, 58208 Π

С16Н8О3 Антрацендикарбоновая-2,3 к-та, ангидрид, 17740

С16 Н8О4 Антрахинондикарбоксаль-

дегид-1,2, получение, ИК-спектр, 77225 Дифталил; Изооксиндиго, получе-ние, строение, 17834, 34800, 77312

Фенантренхинонглиоксаль, 65476 C₁₆H₈O₅ Антрахинон, 1,2-озонид, окисление, получение, ИК-

спектр, 77225 Антрахинон, 2,3-озонид, 17740 Антрахинонкарбоновая-1 к-та, формил-, оксилактон, ИК-спектр, получение, 77225

С16 Н8О6 Антрахинондикарбоновая-1,2 к-та, получение, 77225, 81228, 88575; спектр ИК,

Антрахинондикарбоновая-1,3 к-та, 81228

Антрахинондикарбоновая-1,5 к-та, 69428

Антрахинондикарбоновая-2,3 к-та, 17740

С16 Н8О9 Хлорогеновая к-та, в кофе обжаренном влияние степени обжарки, 36827

C₁₆H₈S₃ Тиено[3,2-b; 4,5-b]дитианаф-

тен, 47629 С₁₆H₉Br Пирен, 3-бром-, 73417, 96315

C16 H9 Br N2O4S Нафталин, 1-бром-4-(2,4-динитрофенилмеркапто)-, 65425

С16 H9 Br N2O3 Карбостирил, N-бензоилокси-3-бром-6-нитро-, получение, спектр УФ, 52007

C16 H . В г О2 S Нафтохинон-1,4; бром-2-фенилмеркапто-, 82125 TI

C₁₆H₆BrO₃ Индандион-1,3; 2-бензоил-2-бром-, активность как антикоагулянта крови, лучение, токсичность, 13391

С16Н9ВгО4 Фенантренкарбоновая-10 к-та, 1-бром-3,4-метилен-диокси-, 26612

С16Н ВГ3О4 Перинафтиндандионкарбоновая к-та, трибром-, этиловый эфир, получение, разложение, 42710

C₁₆H₉C1N₂ Нафтохинон-1,2; 4-хлор-, хиноксалиновое производное,

C16 H9C1 N2 Na2O8S2 Нафталиндисульфокислота, диокси-(хлорфенилазо)-, Na-соль, реактив на Са, 22078

Протравной синий 2R, для полярографич. определения U и Zr, 34507, 47010

C16 H9C1 N2 Na2O9S2 Плазмокоринт В; Нафталиндисульфокислота-3,6,1,8-диокси-2-(2-окси-5-хлорфенилазо)-, Na-соль, как комплексометрич. индикатор, 8776

C16 H9 C1 N2 O S2 Тиазоло [4,5-b] хинолинтион-2; 9-окси-3-(хлорфенил)-, антиспазматич. дей-

ствие, получение, 38751 С₁₆H₉ClN₂O₂ Изоксазоло[5,4-d]изоксазол, 3-фенил-4-(2-хлорфенил)-, получение, ИК-спектр, 13448

C16 H9C1 N2O2S 1,9-Изотиазолантрон, 5-хлорацетиламино-, 31855 П

C₁₆H₉C1N₂O₃S₂ Роданин, м-хлорфенил-5-(2-нитробензилиден)-3хлорфенил-, 38751

С₁₆ H₉C1 N₂O₅ Нафтохинон-1,4; 5-нитро-2-(4-оксифениламино)-

3-хлор-, 53805 С₁₆ H₉C1 N₂ S₂ Тиазоло[4,5-b]хинолинтион-2; 3-(хлорфенил)-, антиспазматическое действие, получение, 38751

С₁₆H₉ClO₂ Антрон-10; 9-окси-хлор-9-этинил-, 84757 С₁₆H₉ClO₄ Антрахинонкарбоновая-2

к-та, хлор-, метиловый эфир, 88572

 $C_{16}H_9CI_2F_7O$ Ди(4-хлорфенил)-гептафторпропилкарбинол, 9321 С₁₆ H₉C l₂ NO₂ Нафтохинон-1,4; 3-

анилино-2,5-дихлор-, 92327 $C_{16}H_9Cl_3O_3S$ Бензолсульфокислота, 2,4,5-трихлор-, нафтил-2-овый эфир, 96437 Г Пирен, 2-(фтор-Г¹)-, ЯМР,

C16 H9 F 87499

C₁₆H₉FO₂ Антрон-10; 9-окси-фтор-9-этинил-, 84757 C₁₆H₉Li Литий, пиренил-3, 73417,

96473

C₁₆ H₉ NO Инденон-1; 2-фенил-3-циа-

но-, спектры, 3638 С₁₆ H₀ NO₂ Пирен, 4-нитро-, 42713 С₁₆ H₉ NO₂ Индандион-1,3; 2-тио-

циано-2-фенил-, 77334 С₁₆ H₉ NO₄ Антрон-10; нитро-9-окси-9-этинил-, 84757

Индандион-1,3; 2-(2-нитробенз иден)-, 9263 —, 2-(3-нитробензилиден)-, 9230 2-(2-нитробензил-

Нафтохинон-1,4; 2-(4-нитрофенил)-, 51974

С16 Н, NO6 Хромонкарбоновая-2 к-та, 4-нитрофениловый эфир, 9251 С₁₆ H₉ NO₇ Флаванол, 3',4'-метилен-диокси-6-нитро-, 77356

 \mathbf{C}_{16} \mathbf{H}_9 \mathbf{N}_2 \mathbf{N}_3 \mathbf{O}_{11} Арсеназо, реактив на \mathbf{U}_3 + ,88301;

реактив на Zr, 96129 C₁₆H₉N₂O₂S 8-Азанафтотиазолхинон-4,9; 7-метил-2-(пиридил)-, 13435

С16 H, N3 Акридин, 9-дицианометил-, 17865

C16 H9 N3 O4 4-Диазоантрахинон, 1нитро-уксуснокислая соль, комплекс с HgCl2, 19013

Дифениловый эфир, 4-метил-2',3,4'-триизоциано-, 23392 П

C₁₆H₉ N₃O₅ Дифениловый эфир, 4метокси-2',3,4'-триизоциано-, 23392 П

Нафтохинон-1,4; 3-нитрофенилазо-2-

окси-, 65421 С₁₆Н₉ N₃O₇ Карбостирил, 1-бенз окси-3,5-динитро-, 52006 1-бензоил-

Карбостирил, 1-бензоилокси-3,6динитро-; Хинолинон-2; 1бензоилокси-3,6-динитро-, получение, 52006, 52008; спектры ИК, 34813, 52006, 61458; спектры УФ, 52006; хим. св-ва, 61458; 52006

 1-бензоилокси-3,7-динитро-, 52006

1-бензоилокси-6,8-динитро-; Хинолинон-2, 1-бензоилокси-6,8-динитро-, получение,

34813; спектр ИК, 34813, 61458

—, 4-бензоилокси-3,6-динитро-, по-лучение, спектр ИК, 61458 C₁₆H₉N₄O₉Na₃S₂ Тартразин, реактив

на Zr, 4640 С₁₆ Н₁₀ Ацеплейадилен, кристаллич. структура, 76294

2,3-Бензодифенилен, 69519 Пирен, влияние на SH-группы в печени, Бх:30800

смесей с камфарой, вязкость 95815

гидрирование, 38687 ионизация в к-тах, 60647, 68367 испарение, термогравиметрич. исследование, 74753

комплексы с тетрахлорфталевым ангидридом, константа рав-новесия, 72244

люминесценция, 33701 озонирование, 47490, 77225, 81075 окисление, 38685

определение, в воздухе, 22891 полярографич. 34585 реактивы для, 42476

в табачном дыме хроматографич., 49907

получение, 42598, 73399 дыме папирос производные, ПНР, 90498

получение, 96458 р-ции, 22362, 56969, 78283, 88580, 92248

система: йод—, вычисление равновесия, 91700 смеси с HNO₃, 83727

спектр поглощ., 21176, 45610, 68367, 72244, 83727 формилирование, 73360

Флуорантен, гидрирование, 38687, 87425; краситель из, 89641; определение в, смесях криометрич. метод, 98088; определение в табачном дыме, 49907, 90498; получение, 73399; производные, получение, 84758; р-ции, 10348 П, 13397, 56969; спектры поглощ. нонов, 87425; хроматография, 49907

C16 H10 Br NO3 Антрахинон, 1-ацетиламино-4-бром-, спектр поглощ.,

Карбостирил, 3-(2-бром-4,5-метилендиоксифенил)-, 26612

C₁₆H₁₀Br NO₆ Коричная к-та, α-(2-бром-4,5-метилендиоксифенил)-2-нитро-, транс- и цис-, 26612

С16 H10 Br N3 O2 S Нафталинсульфенилбромид-1; 2-(нитрофенилазо)-, 61404

C₁₆H₁₀Br₂O₂ Пропионовая к-та, ди-бром-3-(флуоренилиден-9)-, 81071

4вН-Циклопропа[а]фенантренкарбоновая-3 к-та, дибром-5,5а-ди-гидро-, 96308

Этилен, 1,2-дибензоил-, 1,2-дибром-, транс- и цис-, 17794 С₁₆ H₁₀ Br₂O₃ Трополон, 3,7-дибром-5-

(3-оксо-3-фенилпропенил)-, 22323

C₁₆H₁₀Br₂O₄ 1H-Бензнафтендион-1,3; дибром-2,3-дигидро-2-карбэток-

си-, 42710 Трополон, 3,7-дибром-5-[3-окси-3-(2-оксифенил)]-, 22323

С₁₆H₁₀Br₂S Тиофен, 2,4-ди(4-бром-фенил)-, 51990 С₁₆H₁₀Br₃N₃O₂S Нафталинсульфенил-

трибромид-1; 2-(нитрофенила-

30)-, 61404 С₁₆Н₁₀Вг₄О₃ Бензойная к-та, 3,5-дибром-4-метил-, ангидрид, гер-

бицид, получение, 23669 П С₁₆ Н₁₀ Вг₄О₆ Перекись, ди(3,5-дибром-4-метоксибензоила)-, при полимеризации стирола, 41396

C₁₆H₁₀CINO₂ Изоксазолон-5; 4-бен-заль-3-(4-хлорфенил)-, 69585 Изоксазолон-5; 3-фенил-4-(4-хлор-

бензилиден)-, получение, спектр ИК, хим. св-ва, 65485, 69585

Индол, 3-оксалил-фенил-, хлоран-

гидрид, 73426 Нафтохинон, 3-анилино-5-хлор-, 92327

C₁₆H₁₆CINO₃ Глицин, фенил-N-фта-

лил-, хлорангидрид, 13584 C₁₆H₁₀C1NO₄ 6-(Метилпиридил-2)-(4окси-6-хлоркумаринил-3)-кетон, 39792 П

C16 H10 C1 NO5 S Бензолсульфокислота-4; 2-нитро-хлор-, нафтиловый

эфир, краситель из, 31838 П С₁₆ H₁₀ CIN₃ О₃ Пиридо[2',1': 2,3]ими-дазо[1,5-b]циннолиний, 5-ацетил-5,13-дигидро-12-окси-13оксо-2-хлоргидроксид, соль, 1231

C16H10C1N3O4 Нафтол-2; 1-(4-нитро-2окси-5-хлорфенилазо)-, кра-ситель из, 27657 Нафтохинон-1,4;2-(4-аминофенилами-

но)-5-нитро-3-хлор-, 53805 С16 H₁₀ Cl N₃O₆S Нафталинсульфенилперхлорат, 2-(нитрофенилазо)-, 61404

C16 H10 Cl2 Нафталин, 7,4'-дихлор-2-

фенил-, 4995 С₁₆Н₁₀Сl₂F₃N₅ 1,3,5-Триазин, 4,6-ди-(4-хлорфенил)-2-трифторметил-, 77443

C16H10Cl2N2O Нафтол-2; 1-(2,0- дихлорфенилазо)-, 53800

C16 H10 C12 N2 O2 Пиридазин, 3,6-ди(4хлорфенокси)-, 65468

C16 H10 C12 N2O8 Дифенил, 2,2'-диацетокси-5,5 -динитро-3,3'-дихлор-, в смесях, против Australorbis guadelupensis,6305П

C₁₆H₁₆Cl₂N₂S₂ Пиридазин, 3,6-ди(4-хлорфенилмеркапто)-, 65468 C16 H10 Cl2 N6 O3 1,3,5-Триазин, 4,6-ди-

хлор-2-[4-(3-карбокси-4-оксифенилазо)фениламино]-, 23426

C16H₁₀Cl₂N₆S 1,3,5-Триазин, 6-тио-циано-2,4-ди(2-хлорфенилами-

но)-, действие на грибков, 97931 С₁₆ Н₁₀ СІ₂О Фуран, 2,5-дифенил-3, 4-дихлорфуран, 17794

C16 H10 C12O2 Стильбен, 4,4'-дикарбокси-, дихлорангидрид, 39690 П Этилен, 1,2-дибензоил-1,2-дихлор-, транс-, цис-, 17794 С₁₆Н₁₀СІ₂О₂S₂ Бутен-2-дитиоловая

к-та, 4-хлорфениловый эфир, 42647

Тиантрен, 2,6-ди(хлорацетил)-, 61434 C16 H10 C12O4 Кумарин, 3-(3,5-дихлор-2-оксибензил)-4-окси-, 85932 П

C1 6 H10 C12 O4 S2 Нафталиндисульфокислота, 2-фенил-, хлорангидрид,

С₁₆ Н₁₀ СІ₂ S Тиофен, 2,4-ди(4-хлорфенил)-, 51990

C16H10Cl3 N5O 1,3,5-Триазин, 4-(2,4дихлоранилино)-2-(4-хлорбензоиламино)-, диуретич. действие, получение, 19112 П

C16 H10 C14 N2O4 Фумароамид, N, N-ди (3,5-дихлор-2-оксифенил)-, 43725 П

C16H10Cl4O3 Бензойная к-та, дихлорметил-, ангидрид, гербицид, получение, 23669 П

C₁₆H₁₀Cl₄O₄ Дифенил, 2,2'-дикарбометокси-4,4',6,6'-тетрахлор-,

Малоновая к-та, метил-, ди(2,4-ди-

хлорфениловый) эфир, 13413 $\mathbf{C_{16}H_{10}Cl_4O_6}$ Янтарная к-та, α,α -ди (2,4-дихлорфенокси)-, мезо-, действие на прорастание семян картофеля, получение, 78551

C₁₆ H₁₀Cl₅ NO Оксазол, 4,5-дигидро-4,5-дифенил-4,5-дихлор-2-три-хлорметил-, 30855

С16Н₁₆**С16О**4 Феноксиуксусная к-та, 2,4,5-трихлор-, 2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир, гербицид, получение, 58480

C16 H10 C17 NO3 Феноксиуксусная к-та, 2,3,4,5,6-пентахлор-, 2-(дихлорфенокси) этиламид,

бицид, получение, 13358 C₁₆ H₁₀ F NO₂ Оксазолон-5; 2-фенил-4-(4-фторбензилиден)-, 92527

C16 H10 F2S Тиофен, 2,4-ди(4-фторфе-

нил)-, 51990 С₁₆ Н₁₀ F₆ N₂ Бензимидазол, 4,6-ди (трифторметил)-2-метил-3-фе-

нил-, 26726 С₁₆H₁₀Hg Ртуть, ди(фенилэтинил)-; Ртуть, дифенетинил-, определение антимикробной активности в борьбе с болезнями с/х ра-

стений, 14737 С₁₆H₁₀HgN₄O₄ Ртуть, ди-(3-фенилен-дион-4)-, 26666

С16H10HgS2 Ртуть, ди(фенилмеркаптоэтинил)-, определение антимикробной активности в борьбе с болезнями с/х растений, 14737

C₁₆ H₁₆ J N₃O₂ S Нафталинсульфенйодид,2₅(нитрофенилазо)-,61404 C₁₆H₁₀J₂S Тиофен, 2,4-ди(4-йодфе-

С₁₆H₁₀M_OO₆W 51990

 $C_{\delta}H_{\delta}(CO)_3M_0W(CO)_3C_{\delta}H_{\delta}$ получение, т. пл., спектр поглощ., 95924 С₁₆ Н₁₀ N NaO₄ S₃ Роданин, 5-(2-сульфо-

бензилиден)-3-фенил-, Na-соль, 84744

С1 6H₁₀ N NaO₅ S Роданин, 5-(4-окси-3-сульфобензилиден)-3-фенил-, Na-соль, 84744

C16 H10 N2 Каликанин; 6,12-Диазахризен; Хинолино[4,3-с]хинолин, 77517, 92502

Малеиндинитрил, дифенил-, 6104 П Стильбен, 4,4'-ди(циано-С¹⁴)-, при синтезе С¹⁴ стильбамидина, Бх:22057

C₁₆ H₁₀ N₂ Na₂O₇ S₂ Оранжевый GGN, краситель для пищевых продуктов, 40581

Солнечно-желтый FCF, влияние на окисление аскорбиновой к-ты, 67420; влияние SO₂, цвет, 32731; выделение из смеси красителей, хроматография, 7027; для окраски кондитер-

ских изделий, 24323 С₁₈H₁₀ N₂Na₂O₈S₂ 2,6-Нафтолсульфо-кислота, 1-(окси-4-сульфофенилазо)-, ди-Nа-соль, хрома-тография, 71486

C₁₆H₁₀ N₂O Ацетонитрил, 2-(из иден-3)-2-фенил-, 77370 2-(изатил-Нафтофеназин, 6-окси-, 53805

Хиноксалин, 3-(кумаронил-2)-, 38695 С₁₆ H₁₀ N₂OS Тиазоло[4,5-b]хиноксалинтион-2; 9-окси-3-фенил-, антиспазматич. действие, получение, 38751 С₁₆ H₁₀ N₂O₂ Изоксазоло-[5,4-d]изо-

ксазол, 3,4-дифенил-, гидрирование, гидролиз, получение,

ИК-спектр, 13448 Индандион-1,3;2-(бензимидазолил-

2)-, 49002 П Индиго; Индиготин, влияние на рост грибов, разрушающих древесину, Бх:3450; гидрирование, катализатор—, стабилизация, 18522; ингибитор полимеризазации, 70535 П; как краситель для кондитерских изделий, 24323; как краситель для пищевых продуктов, 40581; получение, 23422; р-ции, 12907, 62314; в смеси красителей, выделение, хроматография, 7027; спектр УФ, 69549; хроматография, R_f11367

Фталимид, N-(4-цианобензил)-, 57090 Этилен, 1,2-ди(бензоксазолил-2)получение, 43725 П, 96523; применение, 43725 П; флуо-ресценция, 96523

C₁₆ H₁₀ N₂O₃S₂ Роданин, 5-(2-нитробен-зилиден)-3-фенил-, 38751 $C_{16}H_{10}N_2O_4$ Диазоантрахинон, ацетат, 61395

Изоксазолон-5; 4-(2-нитробензилиден)-3-фенил-,получение,хим.

св-в, спектр ИК, 65485 лин, 1,5-динитро-2-фенил-, Нафталин, 4995

Фуроксан, дибензоил-, 5056 $C_{16}H_{10}$ N_2O_4S Сульфид, (азуленил-1)-2', 4'-динитрофенил-, 73350 $C_{16}H_{10}$ N_2O_5 Ацетофенон, 4-нитро- α -фталимидо-, 6066 Π

Изоксазолон-5; 4-бензаль-3-3-нитрофенил-, 69585

1,3,4-Оксадиазол, 2,5-ди(карбоксифенил)-, краситель из, 35846 П Хинолин, N-бензоилокси-4-окси-

6-нитро-, бетаин, ИК-спектр, 61458

Хинолинон-4; N-бензоилокси-3-нитро-, получение, спектр УФ, 52007; ИК-спектр, 61458

N-бензоилокси-6-нитро-, получение, спектр УФ, 52007

Хинолинон-2-карбоновая-4 к-та, 3-

(2-нитрофенил)-, 92502 Хромонкарбоновая-2 к-та, 4-нитро-

анилид, 9251 C₁₆H₁₀ N₂O₅S₂ 1,9-Изотиазолантрон, 5-сульфоацетиламино-, 31855 П

C₁₆H₁₀N₂O₆ Инденол-3, 3,5-динитро-

6ензоат, 57180 С₁₆H₁₀ N₂O₇ S₂Zn Нафтолдисульфокислота, 1-фенилазо-, Zn-соль, термич. устойчивость, 48901

 $C_{16}H_{10}N_2O_8S_2$ Индигокармин, в смешанном индикаторе определение пирамидона, 23472 С₁₆ H₁₀ N₂ S₂ Тиазоло[4,5-b]хинолин-

тион-2; 3-фенил-, антиспазматич. действие, получение, 38751

Этилен, 1,2-ди(бензтиазолил-2)-,

Этилен, 1,2-ди(оензтиазолил-2)-, 43725 П С₁₆H₁₀N₄ 2,2'-Ди-1,5-нафтиридил, по-лучение, УФ-спектры, 88621 Дициннолил-4,4', 34832 С₁₆H₁₀N₄Na₂O₆S₂ Этилендисульфо-кислота, 1,2-ди(бензимидазо-

лил-2)-, динатриевая соль, 43754 П

C16 H₁₀ N₄O Аллоксазин, 4-дезокси-4фенил-, образование, УФ-спектр, 81264

1,2,4-Бензтриазин, 3-(изохинолил-2)-, 1-окись, 34839

Флавазол, 1-фенил-3-формил-, 9349 $\mathbf{C_{16}H_{10}N_4O_2}$ Бензол, 4-(нафто-1,2-триазолил-2)-4-нитро-, краситель из, 35851 П

Флавазолкарбоновая-3 к-та,1-фенил-, 9349

C₁₆H₁₀N₄O₂S 1,3,5-Триазин, 2,4-дифенокси-6-тиоциано-, действие на грибков, 97931

С₁₆**Н**₁₀ **N**₄**O**₇ Кумарин, 4-окси-3-формил-, 2,4-динитрофенилгид-

разон, 13412 Фталимид, N-[N-(ацетил-N-(2,4-динитрофенил)амино]-, 34829 C₁₆H₁₀ N₄S Ди(1,3-диазаазуленил-2) сульфид, 96508

4,4'-Дициннолилсульфид, 84798 1,3,5-Триазин, 2,4-дифенил-6-тиоциа-

но-, действие на грибков, 97931 C₁₆H₁₀ N₄S₂ Дисульфид, ди(1,3-диаза-

азуленил-2)-, 96508 С₁₆H₁₀ N₆O₉S Краситель, 97665 П С₁₆H₁₀ N₈ Тетраазапорфин, 43739, 78364 П

C₁₆H₁₀O Антра[2,1-b]фуран, 81088 Дибензоксален, 92248, 92276, 96388 Пирен, 3-окси-, ассоциация с пиридином и а-хлорпиридином, 83963 C₁₆H₁₀OS₂ 5,5'-Дитианафтениловый эфир, 96476

Тианафтенон-2; 2,3-дигидро-3-(2,3-дигидротианафтенилиден-2)-, 61432

C16 H10 O2 Антрахинон, 2-винил-, полимеризация, получение, 38682 Антрон-10; 9,10-дигидро-9-окси-9-

этинил-, 34790 Аценафтендиол-1,2, 96455

Бензофуран, 2-(2-оксифенилэтинил)-, получение, циклизация, спектр УФ, 30811; р-ция с сукцинил-хлоридом, 92295; спектр ИК,

УФ, 30811, 92296 Бутадиин-1,3; 1,4-ди(2-оксифенил)-, получение, спектры циклизация, 30811, 92295

Глиоксаль, фенантрил-, 65476 Дибензноркарадиенкарбоновая к-та, 96308

Ди(бензфуранил-2); Дикумарол, антикоагулянт, 70713; образование, 92295, 92296; получение, 3084, 5008; ИК и УФспектры, 30811

3,3-Дифениленкетонакролеин, 92281 Индандион-1,3; 2-бензаль-, 9263 1,4-Нафтохинон, 2-фенил-, 51974

C₁₆H₁₆O₂S 1,2-Бенз-9-тиафлуорен, 9,9-диокись; Нафталин, 1-фенил-; 2,2'-сульфон, образование, 17991; получение, УФ-спектр, 65441

 $\mathbf{C_{16}H_{10}O_3}$ Антрацендикарбоновая-9,10 к-та, 9,10-дигидро-, ангидрид, 61419

Дифениленкетон, акриловая к-та, 92281

Индандион-1,3; 2-бензоил-, бромирование, активность как антикоагулянта крови, токсичность 13391; получение, 13391. 62851 П; родентицид, 6285 П

Малеиновая к-та, дифенил-, ангид-рид, 69500, 73507

Нафтохинон-1,4;3-окси-3-фенил-, антибактериальные св-ва, 84748; получение, 38675, 84748

Фенантренкарбоновая-5 формил-, 38685 , 4-формил-, лактол, 38685

Фенантренхинон, ацетил-, 65476 $C_{16}H_{10}O_3S$ Пиренсульфокислота-1,

С16 Н10 О4 Антрахинон, ацетокси-, 61395

Антрацендикарбоновая-2,3 к-та, 17740

4,4'-Дифенилдиглиоксаль,противовирусная активность, Бх:29362 Фенантренкарбоновая-10 к-та, ме-

тилендиокси-, 26612 C₁₆H₁₀O₄S Нафтохинон-1,4; 2-фенил-

сульфонил-, 13451

C₁₆H₁₀O₄Se Антрахинон, 1-ацетокси-селененил-, 62472 П

С16Н10О5 Дамнаканталь; Антрахинон, 1-метокси-3-окси-2-формил-, антрахинон-, в древесине Бх:18366; Morinda tinctoria, получение, 57320

Кумэстрол, О-метил-, 69719 Псевдобаптигенин; Изофлавон, 3',4'метилендиокси-7-окси-, 1204,

5196, 5197 С₁₆H₁₀O₅S Тианафтенон-3; 2,3-ди-гидро-2-(3,4-метилендиокси бензилиден)-, 1,1-диоксид, 5013

С₁₆H₁₆O₅Se Антрахинон, 4-ацетокси-селененил-1-окси-, 62472 П

С₁₆ H₁₀ O₆ Апигенин, 8-формил-, 69720 Реин, 8-метиловый эфир, 88699 Флавон, 5,7,8-триокси-6-формил-, 51985

Фуро[2,3-d]хромон, 8-метокси-5-ок-

си-2-(фурил-2)-, 92345 С₁₆**H**₁₆**O**₇ Нафталевый ангидрид, 2,7-диокси-, диацетат, 13604 Терефталевая к-та, 2-(2-карбоксибензоил)-, 92294

Эндокроцин, выделение из венгерской спорыньи, ацетилирование, ИК и УФ-спектры, хроматография, 92544

C16 H10 O8 Эллаговая к-та, 3,3'-ди-0метил-, получение, 42919; спектр УФ, 42920

Эллаговая к-та, 4,4'-ди-0-метил-ацетилирование, получение, 42919; спектр УФ, 42920

C16 H10 O Флавэллаговая к-та, 3,3'ди-0-метил-, 42919

С16 H10 S 1,2-Бенз-9-тиафлуорен; Бензонафтотиофен, пикрат, комплексы с 1,3,5-тринитробензо-лом и с 2,4,7-тринитрофлуоре-ноном, УФ-спектр, 65441; получение, 17991, 65441; р-ция c U_2O_2 , 17991

C₁₆H₁₀S₂ Дитианафтенил, 96476 Ди(тианафтенил-2,2), изомеризация, р-ция с S + AlCl₃, 47629; индигоидные красители, изомерия цис-, транс-, спектры поглощ., 55924

С16Н11Вг Нафталин, 1-бром-2-фенил-, 4995

C₁₆H₁₁BrCl₂N₂O₂S Пиридиний, 1-(2,6дихлорбензил)-3-(4-карбокси

тиазолил-2) — бромид, 3498 С₁₆Н₁₁Вг N₂ Азулен, 1-бром-3-фенилазо-, получение, спектр поглощ., 73264

Малононитрил, 2-бромбензгидрил-, 22366

C16 H11 Br N2O Нафталин, 1-бром-2-(4оксифенилазо)-, получение, противогрибковая активность, 26598

 $C_{16}H_{11}$ Вг $N_2O_7S_2$ 2-Нафтолдисульфокислота-3,6; 1-(4-бромфенилазо)-, краситель, полярография, 93426

С16 Н11 ВгО Инданон-1; 2-(а-бромбензаль), 96321 C₁₆H₁₁BrO₂ Дибензноркарадиенкар-

боновая к-та, бром-, 96308 Пропионовая к-та, бром-3-(9-окси-

флуоренил-9)-, лактон, 81071 С₁₆H₁₁BrO₃ Кумарон, 7-бензоил-5-

бром-3-метил-6-окси-, 84768 С16Н11ВГО4 пери-Нафтиндандионкарбоновая к-та, бром-, этиловый эфир, 42710

С16Н11ВгО5 Малоновая к-та, бромксантил-, 85968 П С₁₆H₁₁Br₂NO₄ 1-Оксаспиро[4,5]де-

кадиен-6,9-дион-2,8; 3-(N-бензоиламино)-7,9-дибром-, 61609

С16Н11С1 Нафталин, 2-фенил-1-хлор-,

C16 H11 CIF NO2 S 2H, 1,4-Бензтиазинон-3; 3,4-дигидро-2-(4-фторфенацил)6-хлор-, получение, фунгицид, 78602

С16 H11 CIF NO3 S Пропионовая к-та, 2-(2-нитро-4-хлорфенилмер-кап-

то)3-(4-фторбензоил)-, 78602 С₁₆Н₁₁СІN₂ Азулен, 3-фенилазо-1хлор-, получение, спектр по-

глощ., 73264 Пиридазин, 3,6-дифенил-4-хлор-, 77391

Сукцинонитрил, 1-фенил-2-(4-хлор-фенил)-, 39801 П С₁₆ Н₁₁ СІ № О Ацетонитрил, 2-фенил-2-

(3-хлор-оксииндолил-3)-, 77370 Нафталин, 2-(4-оксифенилазо)-1хлор-, получение, противогрибковая активность, 26598

Нафтол-2; 1-(2-хлорфенилазо)-, 6086, 47602

C16 H11 CIN2OS Изоксазол, 5-карбокси-3-(3-хлорфенил)-, анилид-, 26663

Коричная к-та, 2-хлор-, (бензтиазолил-2)-амид, получение, противогрибковые св-ва, 81040

Нафтол-2; 1-(2-окси-5-хлорфенила-зо), краситель из, 27657 Хинальдинхинон-5,8; 6-фениламино-

7-хлор-, 13435 С₁₆Н₁₁Сі № 203 Изоксазолон-5; 3-фе-

нил-4-(2-хлорбензоил)-, оксим, 13448

C₁₆H₁₁C1N₂O₄S Нафтолсульфокислота, 4-(хлорфенилазо)-, кислотность, константа протолиз. 42594

C₁₆H₁₁CIN₂O₅S Краситель и Сг-комплекс, 97666 П

 $C_{16}H_{11}C1N_2O_7S_2$ 2-Нафтолдисульфокислота-3,6; 1-(хлорфенилазо)-, краситель, полярография, 93426

C₁₆H₁₁CIN₂O₈S₂ Краситель и Сг-ком-плекс, 97666 П C₁₆H₁₁CIN₄ Нафто-1,2-триазол, 2-(4-

амино-2-хлорфенил)-, краси-тель, получение, 35851 П C₁₆H₁₁ClN₄O₂ Пропен-2-овая-1 к-та,

2-(5'-фенилтетразолил-1)-3(4-

хлорфенил)-, получение, 69584 C₁₆H₁₁CIN₄O₃S 1,3,4-Триазолинтион-5: 4-ацетил-1-фенил-2-(2-хлор-4-нитрофенил)-, получение, 57155

C16H11CIN6O Хиноксалинон-2; 1,2дигидро-3-(3-хлорхиноксалил-2)-гидразино-, 77394

С16 Н11С10 Дибензноркарадиенкарбоновая к-та, хлорангидрид, 96308

C₁₆H₁₁ClO₂ Бензпиранон-4; 2,3-дигидро-3-(2-хлорбензилиден)-,

Бенэфуран, 5-метил-2-(4-хлорбензо-ил)-, 30810

Этилен, дибензоил-хлор-, 77391 C16 H11 C1O3 Изофлавон, 7-метокси-4'-

хлор-, 5196 Кумарин, 4-окси-2-(2-хлорбензил)-

получение, родентицид, 70749 Кумарон, 7-бензоил-3-метил-6-ок-си-5-хлор, 84768

С16Н11С103 \$ Нафталинсуль рокислота-1; 4-хлорфениловый эфир, 65426

Сульфон, нафтил-(2-окси-5-хлорфе-65426

нил)-, 65426 C₁₆H₁₁ClO₄ 1H-Бензнафтиндандион-1,3-карбоновая-2 к-та, 2,3-дигидро-2-хлор-, этиловый эфир, 42710

Нафтоилуксусная к-та, 1-карбоксиэтиловый эфир, лактон, 42710 Халкон, 3,4-метилендиокси-4'-окси-3'-хлор-, 77358

C16 H11 C105 Пирано[3,2-b] пирандион, 6-метил-7-фенокси-2-хлорме-тил-, получение, ИК-спектр, 42718

C16H11Cl2F3O Пропен-1; 1,1-дн(4хлорфенил)-2-метокси-3,3-три-

фтор-, 9321 С₁₆H₁₁Cl₂J₂N Хинолиний, 4-йод-7хлор-1-(2-хлорбензил) - йодид, 47481, 47643 Хинолиний, 4-йод-5-хлор-1-(2-хлор-

бензил) - йодид, 47643

C16 H11 C12 NO Хинолинон-4; 7-хлор-1-(2-хлорбензил)-, 47481

C16 H11 C12 NO2 S 2H, 1, 4-Бензтиазинон-3; 3,4-дигидро-2-(дихлорфенацил)-, получение, фунгицид,

C16 H11 Cl2 N5O 1,3-Триазин, 2-бензоиламино-4-(2,4-дихлоранилино)-, получение, диуретич. действие, 19112 П

C16 H11 Cl3 F2O2 Ди(4-фторфенил)-трихлорметилкарбинол, ацетат, 34744

C16 H11 Cl3 N2O6 Ди(нитрофенил)-трихлорметилкарбинол, ацетат,

C16 H11 C14 N Хинолиний, 4,7-дихлор-1-(2-хлорбензил) - хлорид, 47643

С₁₆ Н₁₁СІ₅ F₁₄О Деканол-1; 1,1-диал-лил-3,5,7,9,10-пентахлор-2,2, 3,4,4,5,6,6,7,8,8,9,10,10-тетрадекафтор-, 48802 П

C16 H11 C15 O2 Ди(4-хлорфенил)-трихлорметилкарбинол, ацетат, 34744

С16Н11С15О4 Феноксиуксусная к-та, 2,4-дихлор-, 2-(2,4,5-трихлор-фенокси)этиловый эфир, гер-

бицид, получение, 58480 Феноксиуксусная к-та, 2,4,5-трихлор,-2-2,4-(дихлорфенокси) этиловый эфир, гербицид, по-лучение, 58480

С16 Н11 С16 NO3 Фенокснуксусная к-та, 2,4,5-трихлор-, 2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиламид, гербицид, получение, 13358

С16 Н11 FO2 Фенантрен-9-С14, 1-фтор-. ацетат, 84656

C16 H11 J N2 Азулен, 1-йод-3-фенилазо-, получение, спектр поглощ., 73264

С16 Н11 ЈО2 Дибензноркарадиенкарбоновая к-та, йод-, 96308

C16 H11 J O3 Флавон, йод-4'-метокси-, 42722

С16 Н11 ЈО3 Ѕ Нафталинсульфокислота-2-йод-, фениловый эфир, 84778

C16 H11 J4NO5 Глицин, N-(3,5,3',5'-тетрайодтироацетил)-, 47800

С16Н11МпО4 Марганец, метил-бензоилциклопентадиенил-трикарбонил-, 9322

C₁₆H₁₁N Антрацен, 9-метил-10-циано-, получение, фотодимеризация, 34695

1,2-Бензокарбазол, 22362 2,3-Бензокарбазол, 3,4-Бензокарбазол, 22362

Пирен, 3-амино-, краситель из, 93433 П; спектр ИК, 16603; теплота и энтропия ионизации, 76602 —, 4-амино-, 42713

C₁₆ H₁₁ NO Изохинолин, 1-бензоил-, 13431

Хинолинальдегид-4; 2-фенил-, 65454 Циклопропа[е]фенантрен, 5-изоциа-

С16 H11 NOS₂ Роданин, 5-бензилиден-3фенил-, 34853

C16 H11 NO2 Антрон-10; амино-9-окси-

9-этинил-, 84757 Атофан; Цинкофен, влияние на печень, **Бх**:2634 определение, 2156 получение, 17862

разделение ионофоретич., язва при действии, Бх:32097

∆8,4-Бутенолид, 2-бензилиден-3-фенил-, 65423 Маленнимид, дифенил-, 69500 Нафталин, 2-(нитрофенил)-, 84734

, нитро-2-фенил-, 4995 4-нитро-1-фенил-, 65423 1,4-Нафтохинон, моноанил, 81073 Хинолин, окси-, бензоат, фунгицид,

против Cercosporella herpotrichoides Fron, 54018 C₁₆ H₁₁ NO₂ ST иазолидиндион-2,4;5-бен-

зилиден-3-фенил-, 34853, 57156, Тианафтенон-2; 2,3-дигидро-3-(2,3-дигидро-3-окси-2-оксо-индо-

лил-3)-, 61432 Фталимид, N-(4-тиотолуил)-, 77408

С16Н11 NO3 Антрахинон, 1-ацетиламино-, водородные связи, спектр ИК, 12343

Антрахинон, 2-ацетиламино-, 84757 Ацетофенон, 2-фталимидо-, 61387, 73375

Изоксазолинон-5;4-бензоил-3-фенил-. 13448

Карбостирил, 1-бензоилокси-; Хинолинон-2; N-бензоилоксиполучение, нитрование, 34813; ИК-спектр, 34813, 61458

—, 3-(3,4-метилендиоксифенил)-,

Коричная к-та, α-(3,4-метилендиоксифенил)-2-нитро-, 26612 Кумаринкарбоновая-3 к-та, анилид,

гипотермич. действие, Бх: 10212

Оксазолон-5;4,5-дигидро-4-(2-оксибензилиден)-2-фенил-, 77403

Фталимид, 4-ацетил-N-фенил-, 70522 П

Хинолин, N-бензоилокси-4-окси-, получение, ИК-спектр, 61458 С16 H11 NO4 Бенэтиранон4-; 2,3-ди-

гидро-3-(3-нитробензилиден)-, 51980

Глицин, N-фталоил-, фениловый эфир, 35013 Индандион-1,3; 2-(4-метилфенил)-2-

нитро-, антикоагулянт, родентицид, получение, 70737
—, 2-(4-нитрофенил)-метиловый

эфир, спектр ИК, УФ, строение, 96438 Инденол-3, 4-нитробензоат, 57180

(6-Метил-4-оксикумаринил-3)-пири-дилкетон, 39792 П

(6-Метилпиридил-2)-(4-оксикумаринил-3) кетон, 39792 П Флаванон, 6-метил-нитро-, 42722

Хроманкарбоновая-2 к-та, 4-оксианилид, 9251

Цинхониновая к-та, 2-[2-(фурил-2) винил]-, 61456 С₁₆ Н₁₁ NO₄S Тионафтенон-3; 2,3-ди-

гидро-5-метокси-2-(4-нитробензилиден)-, 66406

C₁₆ H₁₁NO₅ (2-Карбоксифенил)-(4-нитростирил) кетон, 47661

Флавон, 8-метил-6-нитро-3-окси-, 77356

C₁₆ H₁₁ NO₆ Бензфуран, 2-(2-метокси-3,4-метилендиоксифенил)-3-нитро-, 61427

Коричная к-та, α-(3,4-метилендиоксифенил)-2-нитро-, 26612 Флавон, метокси-6-нитро-3-окси-,

77356

Фуро [2,3-h] хромон, 2-(метилизоксазолил-3)-5-окси-8-метокси-, 92345

Халкон, 3,4-метилендиокси-5'-нитро-2'-окси-, 77356 С16Н11 NO6S Хромонкарбоновая-2 к-та,

4-сульфоанилид, 9251 С16 H11 NS Бензофентиазин,

3,4-Бенэфентиазин, получение, 58347 П; стабилизатор для витамина А, 58363 П C₁₆H₁₁NS₂ 5,5-Дитианафтениламин,

96475

C16 H11 N2 NaO4S Кислотнооранжевый НЗКМ, крашение меха, 29397

Оранжевый I реактив на NO₃-,8912 Оранжевый П, кислотный оранжевый адсорбция на BaSO₄, меченном Ra или S³⁵, влияние уровня активности, 3917 Оранжевый SS, выделение из смеси

красителей и определение хроматографич., Rf 82903 C₁₆H₁₁N₃ Ацетонитрил, 2-(циннолил-4)

фенил-, получение, спектр ИК, 25448

Бензимидазол, 2-(изохинолил-3)-, 26788

Малононитрил, (акриданил-9)-, 2-[акриданил (9)]-малонди-нитрил, 17865 C₁₆H₁₁N₃Na₂O₆S₂ Виктория фиолето-

вый 4BS, реактив на В, 8903 С₁₆H₁₁ N₃O Хиназолин, 4-бензилок-

си-2-циано-, 69575, 69577 C16 H11 N3OS Бензальдегид, 4-[4-(ти-

азолил-2)фенилазо]-, 1264 C₁₆H₁₁ N₃O₂ Азулен, 1-нитро-3-фенилазо-, дипольный момент, получение, спектр поглощ.,

Малеиновая к-та, 4-фенилазоанил, 69428

Нафталин, 2-(нитрофенилазо)-, 61404 12Н, 6,7,12а-Триазабенз[а]антрацендион-5,12; дигидро-метил-, 9287

5Н, 5,6,11а-Триазанафтацендион-11, 12; 11,12-дигидро-5-метил-, 9287

C16 H11 N3 O2 S Нафталин, 1-меркапто-2-(нитрофенилазо)-, 61404

Тиазолидиндион-2,4; 5-бензилиден-3-фенилазо-, 22424

 $C_{16}H_{11}N_3O_3$ Глиоксаль, кумаронил-, изоникотиноилгидразон, 38695

C₁₆H₁₁ N₃O₃S Коричная к-та, 4-нит-ро-, N-(бензтиазолил-2)-амид, получение, противогрибковые св-ва, 81040

Тиовиолуровая к-та, дифенил-, реактив на Fe(2+) и Fe(3+),

C₁₆H₁₁ N₃O₄ Нафтол-2; 1-(4-нитро-2-оксифенилазо)-, 19029, 85842 П Пиримидин, 2,4-дифенокси-5-нит-ро-, 26674

С16H11 N3O4S Нафталинсульфиновая-1 к-та, 2-(нитрофенилазо)-, 61404

C₁₆H₁₁ N₃O₆S 1-Нафтолсульфокислота-6; 4-(нитрофенилазо)-, кислотность константа протолиз, 42594

C₁₆H₁₁ N₃O₇ 4-Нитробензил-фталимидометилнитрат, 6066П

C16 H11 N3O7S Краситель, 97666 П Прочный серый RA; Нафтол-1; 3-(2окси-3-нитро-5-сульфофени-

окси-з-нитро-з-сульфофень-лазо)-, кислотно-основные св-ва, спектр, 65014 С16 Н11 № 08 S Карбостирил, 3,6-ди-нитро-1-тозилокси-; Хинолон-2; 3,6-динитро-N-тозилокси-, получение, 34813; ИК-спектр,

34813, 61458 Карбостирил, 6,8-динитро-1-тозилокси-; Хинолон-2; 6,8-динитро-N-тозилокси-, получение 34813; ИК-спектр, 34813, 61458

С₁₆ H₁₁ N₃O₁₀ S₂ Краситель, 97666 П C16 H11 N5O4 Пропен-2-овая-1 к-та,

2-[5-(нитрофенил) тетразолил-1]-3-фенил-, 69584 Пропен-2-овая-1 к-та, 3-(3-нитро-фенил)-2-(5-фенилтетразолил -1)-, 69584

—, 3-(4-нитрофенил)-2-(5-фенилтетразолил-1)-, 69584

С16 H11 N5 O6 Уксусный альдегид, фталимидо-, 2,4-динитрофенил гидразон, 26586 С16H11N₅S₂ 1,3,5-Триазин, 2-диазо-

метил-4,6-ди(фенилмеркапто)-, 93408 П

C₁₆H₁₁N₇O₈ Пропионитрил, 3-(2,4-динитроанилино)-2-(2,4-динитроанилинометилен)-, 65470

C₁₆H₁₂ Антрацен, 1-винил-, 73300 Антрацен, 2-винил-, 38682

 9-винил-, полимеризация, 38672; полимеризация стереоспецифич., 55689; получение, 38672, 57049; р-ция с СН_з-радикалом, 73300; спектры поглощ. и люминесценции, 135

Бензоциклобутадиен, димер, 17743 Бутенин, 1,4-дифенил-, 95372 Дибензогептафульвен, 1-метилен-, 22283

Нафталин, 1-фенил-, нитрование, 65423; образование, 61567; озонирование, 81075; получе-ние, 38658, 42685, 65423

ние, 36036, 42065, 63425

—, 2-фенил-, нитрование, сульфирование, 7995; получение, 4995, 4996, 9238, 26613, 38686, 42685, 69519, 73399; производные, 1333 Д, 26613; св-ва, 1333 Д

Пирен, 4,5-дигидро-, 38687 Фенантрен, 9-винил-, 57049 Фульвен, 6-(азулил-1)-, 9182 С₁₆H₁₂BCl α-Нафтил-фенилхлорбо-

рин, 42788

C16H12BrCIJ N7 · HCI Хиназолин, бром-йод-4-(п-хлорфенилбигуанидино)-, НСІ, 73462

C₁₆H₁₂BrCl₂N₇ · HCl Хиназолин, бром-хлор-4-(р-хлорфенилбигуанидино)-хлоргидрат, 73462

С16 H12 BrN Хинолин, 2-бром-метил-4фенил-, дебромирование, по-лучение, спектр УФ, 69565

C16 H12 Br NO Оксазол, 4-бромметил-2, 5-дифенил-, 30855

C16 H12 Br NOS2 Тиазолон-2; 4-(пбромфенил)-5-(п-толилмеркапто)-, 84824

C16 H12 Br NO2 S Тиазолон-2; 5-(п-анизилмеркапто)-, 4-(п-бромфенил)-, получение, спектр ИК, 84824

C₁₆ H₁₂ Br NO₂ S₂ Ацетофенон, α-(п-анизилмеркапто)-п-бром-α-родано-, 84824

С16Н12Вг NO3 Антрахинон, бром-1-N-(2-оксиэтиламино)-, получение, спектр УФ, 84813

С16Н12Вг НО4 Коричная к-та, 2-аминоα-(2-бром-4,5-метилендиокси-

фенил)-, транс-, 26612 С₁₆H₁₂BrNO₅ Бензойная к-та, 6-пбромбензоиламино-3,4-метилендиокси-, метиловый эфир, 81133

C₁₆ H₁₂ Br N₃ Пиразол, 1-фенил-4-формил-, броманил, 61468

C16H12Br N3O Дифениловый эфир, 4'-бром-4-(пиримидил-2-ами-

но)-, 57146 С₁₆Н₁₂Вг₂С1N₇ · НС1 Хинозолин, 6,8дибром-4-(р-хлорфенилбигу-

анидино)-хлоргидрат, 73462 С₁₆ H₁₂ Br₂ Cl₂O₂ Ацетофенон, 5-бром-2окси-3-хлор-, кетазин, получение, противогрибковые св-ва, противотуберкулезные св-ва, 77309 С16 H12 Br2Cu N2O2 5,5'-Дибромосали-

цилальдегидэтилендииминмедь. получение, продукты присо-единения с фенолом и СНСІз, 91814

C16 H12 Br2 N2 O2 Дифенилен, 2.6-диацетиламино-3,7-дибром-, 69515

С₁₆H₁₂Br₂ N₂O₃ Пропан, 1-бензои. имино-2,3-дибром-3-(п-нитро-1-бензоил-

фенил)-, 53953 П С₁₆ H₁₂ B_{F2} N₂O₄ 3',5'-Дибром-ацетамидоиндофенилацетат, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

С16H12Br2O Инданон-1; 2-бром-2-(αбромбензил)-, 96321

С16 H12 Br3 NO3 Этанол, 1-амино-1-N-(2-оксибензилиден)-3-трибром-, 0-бензоильное произ-

водное, 4980 С₁₆H₁₂B₇₃N₃O₂S 1,4,2-Бензтиазин-2-уксусная к-та, 3,4-дигидро-3оксо-, 2,4,6-трибромфенилгидразид, получение, фунги-цид и бактерицид, 82289 С₁₆Н₁₂СІЈ₂ N Хинолиний, 4-йод-1-(о-

хлорбензил) — йодид, 47643 С16H12CIJ2N7 · НСІ Хиназолин, 6,8-

дийод-4-(п-хлорфенилбигуа-нидино)-, HCl, 73462 С16H12CIN Нафталин, 2-(хлорфенил-

амино)-, краснтель из, 48911 П Нафталин, 2-(3'-хлор фениламино)-,

краситель из, 48909 П Хинолин, 4-бензил-хлор-, получение. лечение грибковых заболеваний кожи, 14774 CINO Индол, 2-фенил-3-хлор-

C16 H12 CINO Индол, ацетил-, 73426 Индолил-2-уксусная к-та, 1-метил-3-

фенил-, хлорангидрид, 93449 Пропионитрил, 3-бензоил-2-(о-хлор-фенил)-, 13362 —, 3-бензоил-2-(п-хлорфенил)-,

13362, 84727

С16Н12СІ NO2 Бензофуран, 5-метил-2п-хлорбензоил-, оксим, 30810 С16H12C1NO2S 1,4,2-Бензотиазин,

3,4-дигидро-3-оксо-2-фенацил-6-хлор-, получение, фунги-цид, 78602

1,4,2-Бензотназин, 3,4-дигидро-3-оксо-2-п-хлорфенацил-, получение, фунгицид, 78602 Сънта Изоксазолинкар боновая-

4 к-та, 4,5-дигидро-3-фенил-5-(4'-хлорфенил)-, получение, 65485

2,4-Оксазолидиндион, 5-фенил-3-п-хлорбензил-, 57161

C16 H12 CINO5 Бензойная к-та, 3,4метилендиокси-6-(п-хлорбензоиламино)-, метиловый эфир, 81133

C₁₆H₁₂CINO₇S₂ Нафтол-5-дисульфо-кислота-7,3'; 2-(4'-хлорфенил амино)-, краситель из, 58192 П

Нафтол-8-дисульфокислота-6,3'; 2-(4'-хлорфениламино)-, краситель из, 35842 П

C16H12CINS Сульфид, 6-хинолил-(п-хлорбензил)-, получение, фунгицид, 78546

C16 H12 CIN3O Дифениловый эфир, 4-(пиримидил-2-амино)-4³

хлор-, 57146 Нафталин, 2-амино-1-(1-окси-4-хлор-3-фенилазо)-, краситель из, 27657

C₁₆H₁₂ClN₃OS 1,3,4-Триазолинтион-5; 4-ацетил-1-фенил-2-(п-хлор-

фенил)-, 57155 С₁₆H₁₂ClN₃O₂ Бензофуран, 2-бензоил-5-хлор-, семикарбазон, 30810

C₁₆ H₁₂Cl N₃O₇ S₂ Нафтол-5-сульфокислота, 2-амино-6-(2-сульфо-4-хлорфенилазо)-, 2118

C₁₆H₁₂CIN₅O₄ Краситель из, 27657 C₁₆H₁₂CIN₅O₆S Тиазолидон-4; 3-(2,4динитрофенилуреидо)-2-хлор-

фенил-, 34859 C₁₆H₁₂ClO₃P Фенил-α-нафтилфосфорилхлорид, 93401 П

С₁₆H₁₂Cl₂ Антрацен, 9,10-бис-хлор-метил-, 61342, 69517, 77346 С₁₆H₁₂Cl₂J N₇ · HCl Хиназолин, йод-

хлор-4-(р-хлорфенилбигуани-дино)-, HCl, 73462 C₁₆H₁₂Cl₂NO₂PS Фенилдихлорфос-

фазосульфон-нафтил, 47715

C₁₆H₁₂Cl₂ N₂O Пиразолон-5; 1-(2,5дихлордифенил)-3-метил-,

Пиразолон-5; 1-(2-метил-5-хлорфе-нил)-3-(4-хлорфенил)-, краси-

тель из, 10339 П С₁₆H₁₂Cl₂ N₂O₂S Пиридин, 1,4-ди-гидро-1-(2,6-дихлорбензил) -3-(4-карбокситиазолил-2)-, 34698

C₁₆H₁₂Cl₂ N₂O₄ 3-Ацетамидоиндофенилацетат, 3',5'-дихлор, влияние на ферментативную ак тивность холинэстераз, получение, 77326

Фумаровая к-та, бис[N-(2-окси-5-хлорфенил)]диамид, 43725 П C₁₆H₁₂Cl₂N₂S Пиримидинтиол-2;

1,4-дигидро-1-(о-хлорфенил)-

6-(п-хлорфенил)-, 5037 С16 H₁₂Cl₂ N₄OS 1,2,4-Тиадиазолидин, 3,5-диимино-2,4-ди(п-хлорфенил)-, моноацетильное производное, 34765

С16 Н12С 12 № О Этилендикар баминовая к-та, хлорангидрид, N,N'-ди (нитрофенил)-, 73483

C₁₆H₁₂Cl₂ N₄O₉ Диэтиловый эфир, 1,1'-ди(3,5-динитрофенил)-2,2'дихлор-, 65389

C₁₆H₁₂Cl₃N₈O₂ Этандиол-1,2, бис(тетразолил-5)-1,2-ди(п-хлорфенил)-, получение, спектр ИК, 73475

C₁₆H₁₂Cl₂O₂ Бутен-2; 1,4-ди(п-хлорфенокси)-,полимеризация и сополимеризация, 64106

Дифенил, п,п'-ди(хлорацетил)-, 61420

 $C_{16}H_{12}Cl_2O_2S_2$ Янтарная к-та, дитио-, п-хлорфениловый эфир, 42647 C₁₆H₁₂Cl₂O₃ Дифениловый эфир, ди-(пхлорацетил)-, 61420

о-Хлорфенилуксусная к-та, ангид-

рид, 51885 С₁₆ H₁₂ Cl₂O₄ Малоновая к-та, бензил, моно-2,4-дихлорфениловый

эфир, 47573 С₁₆H₁₂Cl₂O₆ Янтарная к-та, 2,2'-бис (4; хлорфенокси)-, получение, действие на прорастание семян картофеля, 78551

C₁₆H₁₂Cl₂O₈ Дифениловый эфир, 5,5'дикарбокси-3',4-диокси-1,3дихлор-2-метил-1'-метокси-, 47816

C₁₆H₁₂Cl₃N₃O₂S 1,4,2-Бензтиазин-2уксусная к-та, 3,4-дигидро-3оксо-, 2,4,6-трихлорфенилгидразид, получение, фунги-цид и бактерицид, 82289

C₁₆H₁₂Cl₃N₇ Хиназолин, 6,8-дихлор-4-(р-хлорфенилбигуанидино)-, 73462

C16 H12 C14 N2 O4 Аллофановая к-та, 4дихлорбензилокси-, 2,4-ди-хлорбензиловый эфир, 73393

С16 Н12 С14 О4 Дихлорфеноксиуксусная к-та, эфир с 2-(2,4-дихлорфенокси) этанолом, 58480

C₁₆H₁₂Cl₅NO₈ 2,4-Дихлорфеноксиуксусная к-та, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиламид, получение, гербицидное действие, 13358

2,3,4,5,6-Пентахлорфеноксиуксусная к-та, 2-феноксиэтиламид, получение, гербицидное действие, 13358

Трихлорфеноксиуксусная к-та, 2дихлорфеноксиэтиламид, получение, гербицидное действие, 13358

C16 H12 C16 O3 Пропионовая к-та, 3-фенил-, 1,4,5,6,7,7-гексахлорбициклогептен-5-диол-2,3-овый эфир, и диэфир, получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П

Уксусная к-та, 2-п-толил-, 1,4,5,6,7, 7-гексахлорбициклогептен-5диол-2,3-овый эфир и диэфир, получение, гербицид, фунги-

цид, нематоцид, 27953 П С₁₆ Н₁₂СиЈ₂ N₂O₂ 5,5'-Дийодосалицилальдегидэтилендииминмедь, получение, продукты присоединения с пропионовой к-той, С₆Н₅ОН, СНСІ₃ и С₂Н₅ОН, 91814

С16 H12 F NO2 S 1,4,2-Бензтиазин, 3,4дигидро-3-оксо-2-(4-фторфенацил)-, получение, фунгицид, 78602

C₁₆H₁₂F NO₅ Бензойная к-та, 3,4метилендиокси-6-(п-фторбензоиламино)-, метиловый эфир, 81133

C₁₆H₁₂J NO₅ Бензойная к-та, 6-(п-йодбензоиламино)-3,4-метилендиокси-, метиловый эфир, 81133

C16H12J2O4 Бис(о-йодфенилацетил)-, перекись, 92286

C₁₆H₁₂J₃NO₅ Глицин, N-(3,5,3'-трийодтироацетил)-, 47800

C16 H12 N2 Азулен, фенилазо-, производные, основность, спектр поглощ., 72246

Азулен, 1-фенилазо-, 73264, 84710 Бензол, 1,4-бис(пиридил-2)-, получение, спектр ИК, 88614

—, 1-(пиридил-2)-4-(пиридил-3)-, получение, спектр ИК, 88614 —, 1-(пиридил-2)-4-(пиридил-4)-,

получение, ИК-спектр, 88614 Изофталевая к-та, 2,6-диметил-4-фенил-, нитрил, 88503

Индол, 1-метил-2-фенил-3-циан-, 73496

Малононитрил, дифенилметил-, 38643 Нафталин, бензолазо-, 93396П Пиразин, 2,5-дифенил-, 42605

Пиридазин, 3,6-дифенил-получение, спектр УФ, 22418 4(?)5(?)-дифенил-, 34832

10Н-Пиридо[4,3-b]карбазол,4-метил-, модельное в-во, получение, УФ-спектр, 30950

Стильбен, а, β-дициано-, 69500 Фенантро [9',10'-4,5]пиразол, 3-ме-

тил-, 26651 С₁₆H₁₂N₂O Ацетонитрил, 2-(оксин-долил-3)-2-фенил-, 77370

Бутен-3-овая к-та, 3-бензамидо-4-окси-4-(3-пиридил)-, лактон, получение, симпатомиметич. действие, 19083 П

Нафтол-2; 1-фенилазо-, водородные связи, спектр ИК, 29712; основность, 42594; получение, краситель с диацетатом Си, 65400

Нафтол-4; 1-фенилазо-, водородные связи, спектр ИК, 29712; основность, 42594; цис- и транс-формы, таутомерия, равновесие таутомерных форм, кинетика, влияние р-рителей, 69379

Нафтохинон, фенилгидразон, 69379 Пиридазин, 3,6-дифенил-4-окси-, 77391

Пиррол, 2,5-дифенил-3-изонитрозо-. 77391

C₁₆H₁₂N₂O Судан I, Rf, 82903 (4-Фенилимидазолил-2)-фенилкетон, 30834

C₁₆H₁₂ N₂OS Коричная к-та, N-(2-бензтиазолил)амид, получение, противогрибковые св-ва, 81040

C16 H12 N2O2 Ацетонитрил, 2-(3-оксиоксииндолил-3)-2-фенил-, 77370

Глиоксаль, 2-кумароил-, монофенилгидразон, 38695 фенантрил-, глиоксим, 65476

Изоксазолкарбоновая-3 к-та, 5-фе-

нил-, фениламид, 26661 Изоксазолон, 4-бензоил-5-имино-3фенил-, 13448

Нафталин, 1-амино-4-нитро-2-фенил-, 4995

—, 2,4-диокси-1-фенилазо-, получе-ние, краситель из, 78355 1-Нафтиламин, N-(4-нитрофенил)-, 97626 П

Пиразолиндион-3,5; 4-бензилиден-1-фенил-, 84795

Хиназолинальдегид-2: 3-бензил-3,4-

дигидро-4-кето-, 96515 Хинолинкарбоновая-4 к-та, 6-амино-2-фенил-, 22382

1,2-бис(бензоксазолил-2)-, 96523

C₁₆H₁₂ N₂O₂S Бензтиазол, 2-метил-(пнитрофенилвинил)-, получение, р-ции, 52049, 69587 спектр поглощ., 60250 69587;

Сульфид, п-нитробензил-6-хинолил-

получение, фунгицид, 78546 Тиазол, 2-метил-[5-(4"-нитродифе-нилил)-4']-, 17898 Тиазолидиндион-2,4; 5-п-амино-

бензилиден-3-фенил-, 57166

C₁₆H₁₂N₂O₂ Антрахинон, 2-ацетил-1,4-диамино-, 31852 П Барбитуровая к-та, N,N'-дифенил-,

Изатин, N-бензоиламинометил-, $70521~\Pi$

Изоксазолон-5; 4-бензоил-3-фенил-, оксим, 13448

(4-Оксикумаринил-3)-формаль-, о-аминоанил, 13412 Пропионовая к-та, 2,3-дициано-3-(ме-

токсинафтил-1)-, 30803 Фталимид, 3-ацетиламино-N-фенил-,

электропроводность, 91443 4-ацетиламино-N-фенил-, лю-

люминесценция, тушение галогенидами, 68361 -, 3-бензоиламино-N-метил-, элек-

тропроводность, 91443 Хиноксалин, 2-(3,4-метилендиокси-бензил)-1-окси-, 5797 С₁₆Н₁₂ № 0₃S 2-Фенил-4-(5-ацетамино-

тенилиден-2)-5-азлактон, 92528

C₁₆H₁₂ N₂O₄ Нафтохинон-5,8; 1,4диокси-2-(п-оксифениламино)-, имин-8, 53805

Феназин, 1-ацетокси-4-метоксикарбонил-, 22550

Феноксазанон-3; 2-амино-, 2-N-аце-тат, 26817

C₁₆H₁₂ N₂O₄S 1,4,2-Бензтиазин, 3,4-дигидро-2-(3-нитрофенацил)-3-оксо-, получение, фунгицид, 78602

1,4,2-Бензтиазин, 3,4-дигидро-2-(4нитрофенацил)-3-оксо-, 78602

Нафтол-2; 1-(4-сульфофенилазо)-, 48901, 51961

Нафтол-1-сульфокислота-6; 4-фени-

лазо-, 42594 Оранжевый I, для окраски кондитерских изделий, 24323

Сульфид, 2,2'-ди(4-нитрофенил)-ди-винил-, 65389

С16Н12 № О5 Ангидробиизатиновая к-та, получение, ди-Ag- и ди-К-соли, хим. св-ва, строение, спектр ИК и УФ, 30851

2-Изоксазолинкарбоновая-4 к-та, 5-(2'-нитрофенил)-3-фенил-, получение, 65485

Этан, 1-р-нитрофенокси-2-фталимидо-, 65404

C₁₆ H₁₂ N₂O₅ S Изохинолин, 5-нитро-4-тозилокси-, 26647

Нафтол-2; 1-(2-окси-4-сульфофенилазо)-, 51961 С₁₆ Н₁₂ N₂O₆ Гидразобензол, N,N-ди-

оксалил-, 73385 Дисалицилиденэтилендиамин, 62438 П

Феноксазинон-3; 2-амино-1,9-

ди (метоксикарбонил)-, 2-амино-1,9-ди (метоксикарбонил)-, 26817 С₁₆H₁₂ N₂O₆S₂ Сульфон, 2,2'-ди (4-ни-трофенил) дивинил-, 65389 С₁₆H₁₂ N₂O₇S₂ Нафталиндисульфоно-вая-3,6 к-та, 2-окси-1-фенила-зо-, 51961, 93426

Оранжевый G, для определения бел-

ка в молоке, Бх:33760 С₁₆H₁₂N₂O₈ Ацетованилон, 3,5-ди-нитробензоат, 88772 Этиленгликоль, ди(п-нитробензоат),

17944 C₁₆H₁₂ N₂O₈S Бензопирилий, 4-ме-

тилмеркапто-, 2,4-динитро-бензолсульфонат, 38701

C₁₆H₁₂ N₂O₈S₂ Нафталиндисульфокис-лота-3,6; 1-окси-2-(4'-оксифенилазо)-, 89635

Нафталиндисульфокислота-3,6; 2окси-1-(2'-оксифенилазо)-, 51961

C₁₆H₁₂N₂O₉ Дифениловый эфир, 2,4'дикарбометокси-2,6-динитро-, 61375

C₁₆H₁₂ N₂O₉ S Бензопир илий, 4-метокси-2,4-динитробензолсульфо-

си-2,4-динитросензолсульфо нат, 38701 С₁₆H₁₂ N₂O₅S₂ Нафтилинсульфокисло-та-7, 2,5-диокси-1-(2'-окси-4'-сульфофенилазо)-, 2123

Хромотроповая к-та, 1-оксифенил-2-азо-, реактив на Ті⁴⁺, 69166 С₁₆H₁₂ N₂O₁₀ В-во, т. пл. 252—253°, 96641

C₁₆H₁₂ N₂O₁₁S₃ Нафтилиндисульфо-кислота-3,6; 1,8-диокси 2-(п-

сульфофенилазо)-, 69123, 80782 C16 H12 N2 S Анилин, 4-родан-цикнамилиден-, 96428

Пиридазинтион-3; 2,3-дигидро-2,6-дифенил-, 80950

C₁₆H₁₂ N₂S₂ Пиперазиндитион-2,5; 3,6-дифенил, ускоритель вул-канизации, св-ва, 24767 П

C16 H12 N4 Анилин, 4-(нафто-1,2-триазолил-2)-, краситель, 35851 П Коричная к-та, α-(3-азидо-4-метил-

фенил)-, нитрил получение, р-ция с метиловым эфиром ацетилендикарбоновой к-ты, спектр ИК, 13379

Этилен, 1,2-ди(бензимидазолил-2)-, 43754 П, 66427 П, 78369 П С₁₆H₁₂N₄Na₂O₇S₂ Нафталиндисульфо-кислота-2,16; 2-амино-1-(4аминофенилазо)-8-окси-, ре-

актив на NO-2, 69201 C₁₆H₁₂N₄OS Урацил, 2-тно-6-фенил-, 5-фенилазо-, 81264

C₁₆H₁₂N₄O₂ Бензальдегид, 3,4-метилендиокси-, фталазинил-1гидразон, получение, фармако-

логич. действие, 9278 Ди(6-метил-7-кетоиндазилен-4), 77384

Пропен-2-овая-1-к-та, 3-фенил-2-(5'-

фенилтетразолил-1)-, 69584 5,6,11,12-Татраазо [7,8,9,10] дибензнафтацен, 1,4-диметокси-, НСІ,

Урацил, 6-фенил-5-фенилазо-, 81264 C16H12 N4O2S 5-Лактонопиразолон, 3-метил-1-(5'-фенил-1',3',4'-тиадиазолил-2')-, 17905 С16H12N4O3 Гидразин, N'-п-нитро-

бензилиден- N-фенил- N-циан-

ацетил-, 17872 C₁₆H₁₂N₄O₃S Тиазолидендион-2,4; 3фенил-, нитрофенилгидра-зон-2, 57166

1,3,4-Триазолинтион-5; 4-ацетил-2-п-

1,3,4-1 риазолинтион-3, 4-ацетил-2-п-нитрофенил-1-фенил-, 57155 С16H12 N4O4 Нафталин, гексагидро-2-кето-, 2,4-динитрофенилгидра-зон, 22358 Пиразино[2,3-b] хиноксалиндикар-боновой-2,3 к-та, диэтиловый

эфир, 9285 Хинолон-2, N-метил-3-м-ни тробензолазо-4-окси-, желтый 5GS,

краситель, строение, 85831 С16 Н12 N4O5 1,2-Хромен, 6-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 47616

C16 H12 N4O5 S2 Сульфониламид, N-мнитробензоил-N'-(тиазолил-2)-, 57168

1,2,3-Тиадиазол, 4-о-карбоксибензамидобензолсульфамидо-,

получение, бактерицидные св-ва, 62566 П С16H₁₂N₄O₆ Краситель, и Cr³⁺ комплекс, 97665 П α-Нафталамин, комплекс симм.-тринитро-бензолом, кон-

станта ассоциании, 60311 С16H12N4O6S2 Нафто[1', 2'-4,5]нафтотрназолдисульфокислота-3", 6"; 2-(4"-аминофенил), кра-ситель из, 39676 П

Нафто[1',2'-4,5] трназолдисульфо-кислота-5',3"; 2-(4"-амино-фенил)-, 74450 П

Этилендисульфокислота, 1,2-ди(бен-зимидазолил-2)-, 78369 П C16 H12 N4O7 Хинолизиний, 1-метил-

пикрат, 9266 С16H12 N4O8 Фумаровая к-та, бис N-

· (5-нитро-2-оксифенил)]-днамид, 43725 П С16H12N4O, S2 Нафтол-8-дисульфо-

кислота-3,6; 1-амино-2-(4-ни-тробензолазо)-, краситель из, 6088, 70542

Тартразин, влияние на окисление аскорбиновой к-ты, 67420; выделение из смеси красителей и определение хроматографич.,

7027; краситель для кондитерских изделий, 24323; краситель, определение содержания в р-рах, 85838; краситель пищевых ДЛЯ продуктов, законодательства РНР, 40581

C16 H12 N4 O10 Гидрон II, индикатор для комплексометрич. титрования Ca, 65080

C16H12 N4S Ацетонитрил, 2-[(3-метилбенэтиазолил)азино]-2-фенил-, 13451

C16H12 N6S симм.-Триазин, 2,4-дифениламино-6-родано-, дей-ствие на грибки, 97931 С16Н12 N6S4 Дисульфид, бис(5-фе-ниламино-1,3,4-тиадиазолил-

2)-, 84828

С₁₆**Н**₁₂**N**₈**О**₁₀ Пропноновая к-та, дн-кето-, метиловый эфир, бис-2,4динитрофенилгидразон, 69617

С16H12O Антрацен, 1-ацетил-, кра-ситель из, 97669 П; спектр люминесценции, водородные

связи, 83692 Антрацен, 2-ацетил-, краситель из, 97669 П; р-ция конденсации, 57003 11, р-ция конденсации, 5003; спектр люминесценции, 83692 --, 9-ацетил-, 34694, 80875 Бутин-1-он-3; 1,4-дифенил-, 26525

рутин-1-он-3; 1,4-дифенил-, 26525 Инданон-1; 2-бензаль-, 61409, 96321 Индон, метил-фенил-, получение спектры ИК и поглош., 3638 Нафталин, 1-фенокси-, 48876 П Фенантрен, 2-ацетил-, 26615, 65476 —, 3-ацетил-, 26615, 65476 —, 9-ацетил-, 80875 Фурац 2,5-лифенил-, 21415

Фуран, 2,5-дифенил-, 21415

C16H12OS Бенз[b]нафто[2,3-d)тиофен, 7-оксо-7,8,9,10-тетрагид-ро-, 73416

3-(2Н)-Тионафтенон, 2-бензилиден-

метил-, 5013 Тиофлавон, 6-метил-, 61286

С16H12OS2 Сульфид, тионафтацилфенил-, 96476

C₁₆H₁₂OS₃ Тритион, 4-(п-метоксифенил)-5-фенил-, 61433, 74506

C₁₆H₁₂O₂ Антральдегид, метокси-, 92332

Антрахинон, диметил-, 81228, 88574 -, 2-этил-, 81999 П

-, 1,5-диметил-, 69428 -, 2-этил-, 18875

1,4-Антрахинон, 9,10-диметил-, 47610

Антраценкарбоновая-9 к-та, метиловый эфир, 17829, 26610, 34694 Антрол-2, ацетат, 81088, 92332 —, 1-ацетил-, 81088, 92332

-, 3-ацетил-, 92332 Антрон-10; 9,10-дигидро-9-окси-9этенил-, 34790 Бенз(b) нафто[2,3-d] фуран, 7-оксо-

7,8,9,10-тетрагидро-, 73416 1,4-Бензопирон, 3-бензилиден-2,3-ди-

гидро-, 51980 Бензофуран, 2-бензоил-5-метил-, 30810

Бутен-3-овая к-та, 3,4-дифенил-4-окси-, лактон, 4970

Дибензноркарадиенкарбоновая к-та, 96308

Дифенилен, 2,6-диацетил-, 69515 Инданон-1; 2-бензоил-, 4351, 96321 а-Нафтогидрохинон, монофенило-вый эфир, 26482

Пропионовая к-та, 3-(9-окси-9-флуо-ренил)-, лактон, 81071 Фенантренкарбоновая-9 к-та, мети-

ловый эфир, 26610 Фенантрол-1; 2-ацетил-, 92340

3-Флуоренилиденпропионовая к-та, 1168, 81071

4 b Н Циклопропа[а]фенантренкарбоновая-3 к-та, 5,5а-дигидро-, 96308

Циклопропен-2-карбоновая к-та, 2,3-дифенил-, 61346 Этилен, 1,1-дибензоил-, 4940, 42606

 $C_{16}H_{12}O_2S$ 1,2-Дигидро-1-фенилнафталин-2,2'-сульфон, 17991 Нафталинсульфиновая-2 к-та, 1-фе-

нил-, 17991 Тионафтен, 2-бензилиден-2,3-дигид-

ро-5-метокси-3-оксо-, 66406 3-(2Н)-Тионафтенон, 2-анизилиден-,

Тиофен, дифенил-, S,S-диокись, 26564

C₁₆H₁₂O₂S₂ Бутен-2-дитиоловая к-та, фениловый эфир, 42647 Тиантрен, 2,6-диацетил-, 61434

C₁₆H₁₂O₃ Антрахинон, 1-карбокси-2-метокси-, 81088 Бензофуран, 2-п-анизоил-, 88584

Бутен-2-овая к-та, 3,4-дифенил-4-

оксо-, 4970 Индандион-1,3; 2-(4-метоксифенил)-, 77335, 82201 П, 86043 П Кротоновая к-та, 4,4-дифенил-2-ок-

си-, ү-лактон, 51948 Ксантенилиденуксусная-9 к-та, ме-

тиловый эфир, 84772 Ксантон, 1-аллилокси-, получение,

спектр УФ, 47627 —, 2-аллил-1-окси-, получение, р-ция с НВг, спектр УФ, 47627

Кумарин, 2-бензил-4-окси-, получение, родентицид, 70749 3-бензил-4-окси-, 85932 П

-, 2,3-дигидро-3-(2-оксибензили-

ден)-, 51980 —, метокси-3-фенил-, получение, спектр поглощ., 9249

Кумарон, 7-бензоил-3-метил-6-окси-, 65436

—, 6-бензокси-3-метил-, 65435

Пирано[2',3'-1,2]ксантон, 5',6'-дигидро-, получение, спектр УФ,

Толан, 4,4'-диокси-, ацетильное про-изводное, 96410

Фенантрен, метилендиокси-3-метокси-, 26612

Флавон, 3-метил-7-окси-, 92462 Фурано[2',3'-1,2]ксантон, 4',5'-дигидро-5'-метил-, получение,

спектр УФ, 47627 Хроманон, 3-бензоил-, 51980 Янтарный ангидрид, 2,2-дифенил-,

C16H12O3S Бензолсульфокислота, нафтиловый эфир, 22356, 65426 Сульфон, (2-окси-1-нафтил)-фенил-, 65426

Тиоксантонкарбоновая-4 к-та, этиловый эфир, 69502

3-(2Н)-Тионафтенон, 2-бензилиденметил-, 1,1-диоксид, 5013 —, 2-(метилбензилиден)-, 1,1-диок-

сид, 5013 С₁₆H₁₂O₄ Антрахинон, диметокси-, 18060, 39684 П Антрахинон, 1,4-диметокси-, 47610

—, 1,5-диметокси-, 14561—, 1,8-диметокси-, 14561

Антрацендикарбоновая-9,10 к-та, 9,10-дигидро-, 61419, 84755 Антрон, 1-ацетокси-4-окси-, 47610 Бензофуран, 2-(2-метокси-3,4-мети-

лендиоксифенил)-, 61427 Бутадиен-1,3; аддукт с транс- $\Delta^{2,2'(5h,5h')}$ -бифурандионом-5,5', 17834

Дигитолютенн; Антрахинон, 2-метил-4-метокси-3-окси-, выделение из Digitalis lutea, Digitalis purpurea, синтез, структура, 61620; строение, получение, 88769

Изокумаранон, 3-о-оксифенилаце-тил-, 34800

Изофлавон, 5,7-диокси-2-метил-, 18026, 26814

Ксантон, ацетокси-метил-, 42721 —, 1-ацетонилокси-, получение, спектр УФ, 47627

Кумаран, 3-бензил-, 38699 1,2-2',1'-Нафтапирон, 3-карбэтокси-, 51983

Перинафтиндандионкарбоновая к-та, этиловый эфир, 42710 Пирокатехин, эфир с бензилмалоно-

вой к-той, 38699 Стильбендикарбоновая-4,4' к-та,

82049 П Трополон, 3-карбокси-4-стирил-, 9180

Уксусная к-та, (3-фенилфталил-3)-,

96412 Флавон, 5,7-диокси-6-метил-; Хризин, 6-метил-, получение, 1403

-, 5,7-диокси-, 7-метиловый эфир; Тектохризин, 61515 —, 3-метокси-7-окси-, 26816 Флавон-2-С¹⁴; 7-метокси-5-окси-,

61515

Флавонол-3; 4'-метокси-, 4630, 51986. —, 7-метокси-, 26816, 51986 Формононетин; Изофлавон, 4'-меток-

си-7-окси-, 5196, 1204; биосинтез в листьях клевера, Бх:18362; биосинтез в проростках клевера лугового, Бх: 15267; в листьях красного клевера, получение, Бх:3446; в побегах клевера красного, получение, св-ва, Бх:3446

C16H12O4S 3-(2H)-Тионафтенон-1,1-диоксид, 2-п-метоксибензили-ден-, 5013 C₁₆H₁₂O₄S₂ Диметилантрахинон-1,4-

дисульфенат, спектр ИК, строение, 33742

0

Тиантрендикарбоновая-2,6 к-та, диметиловый эфир, 61434

С₁₆ Н₁₂О₅ Ангидрософорол, образование, спектр УФ, 92540 Апигенин, 4'-метиловый эфир, спектр

УФ, 69720

Бензофуран, 2-(3,4-метилендиокси-фенил-2-метокси-6-окси)-,

47620, 52195, 61427 Биоханин-А, биосинтез в пророст-ках Cicer arietinum, **Бх:18358** Витаминоподобное в-во, т. пл.=118°,

70669 П

Вогонин, влияние на выделение желчи, Бх:2727

Генистеин, 5-0-метил-, 18019 Дамнакантол; Луцидин, метиловый эфир, 57320

Дибензфуранхинон-1,4; 5-ацетокси-2,7-диметил-, 17796

Изофлавон, диокси-метокси-, 57112 Кумарин, 3-бензил-4,5,7-триокси-, 38699

Макроспорин; Антрахинон, 3,5-диокси-2-метил-7-метокси-, в мицелии *Macrosporium porri*, **Б**х:18368; строение, спектр ИК, 88770

Наталоэмодин, метил-, образование, строение, спектр ИК, УФ, озонолиз, р-ция с NO₃BO₃, 77543

Нафтофуран, 4,5-дикето-3-карбэтокси-2-метил-, 77368

Обтузифолин, выделение из Cassia обизі бойна, восстановление, р-ция с H₂SO₄, строение, 35028 Ороксилин-А, 96678 Париентин; Антрахинон, 1,8-диок-

си-3-метил-6-метокси-, в культурах Xanthoriomyces, Бх: 25763

Пиперональ, 6-(п-оксифенил)-, ацетат, 9377

Реохризидин, в корнях щавеля аль-пийского, Бх:18376

Фисцион, выделение из Cassia obtusifolia, 35028; фармаколо-гия, Бх:33624

Флавон, 5,7-диокси-8-метокси-, 51985

Флавонол, 3'-метокси-4'-окси-, 26816 Флавонон, 3',4'-метилендиокси-7-окси-, р-ция с гидроксилами-ном, 81087; спектр ИК и УФ, сравнение со спектрами софрола, 92540

C₁₆H₁₂O₅ Хино-5,8-флаванон, 7-метокси-, 34795, 69526

C₁₆H₁₂O₆ Изофлавон, 7-метокси-5,8,4'-триокси-, 57112

Неогесперетин; Диосметин, влияние на выживаемость крыс при пониженном атмосферном давлении, Бх:23948; ацетилирование, получение, 13603, 18027; деметилирование, 18027

1,2-Пироно[5,6,3,4]пирон-2; 5-метил-4'-окси-6-(2"-окси-5"-ме-тилфенил)-, 13413

Сантал, в древесине растений рода Pterocarpus, 5x:19941

Софорол; Изофлавонон, 2,7-диокси-4,5-диоксиметилен-, выделение из древесины Sophora japoпіса, строение, метилирование, спектр ИК и УФ, 92540 С₁₆H₁₂O₆S₂ Тиантрен, 2,6-диацетил-,

дисульфон, 61434

С16Н12О, Изорамнетин, выделение из Aegiceras majus, метилирование, деметилирование, 52142; в растениях семейства лютиковых, Бх:22809

Паннаровая к-та; Дибензофуран, 2,6-дикарбокси-1,7-диметил-3,9-диокси-, выделение из Crocynea membranaeea, гонка, декарбоксилирование, строение, 73614

Эритролакцин, оксиметил-, 57321

C16 H12O8 S Флавонол, 7-метокси-, сернокислый эфир, и соли,

C₁₆ H₁₂O₈ о-Бензохинон, 3-окси-димер, диацетат, 84716

С₁₆H₁₂O₈S Флавонол, 3'-метокси-4'-окси-, вонол, 4'-сернокислый эфир, K-соль, 26816

C₁₆H₁₂S Антрацен, 9,10-тиодимети-лен-, 61342

,4-Дитиадиен; 2,5-дифенил-, 73422 ,21-Дитиенил, 5-стирил-, 77362 2,21-Дитиенил, 5-стирил-, 77362 Сульфид, (2-нафтил)фенил, 96450

C₁₆H₁₃As N₂O₁₆S₂ Фениларсоновая к-та, 2-(3,6-дисульфо-2-оксинафтил-1-азо)-; Торон, 84449, 92041

C₁₆ H₁₃ As N₂O₁₁ S₂ Фениларсоновая к-та, 2-(1,8-диокси-3,6-дисульфонафтил-2-азо)-; Неоторон; Арсеназо, 30464

С16 Н13 В № Нафто-2-бораимидазолин, β-фенил-, получение, спектр УФ, 42794

C₁₆ H₁₃ BO (Нафтил-1)-фенилборная к-та, 42788

C16 H13 Br Антрацен, 10-бром-9-этил-, кристаллич. структура, 64356

C₁₆ H₁₃ BrCl N₇ Хиназолин, 6-бром-4-(4-хлорфенилбигуанидо)-, HCl, 73462

C16H13BrC12 N2S Пиридиний, 1-(2,6дихлорбензил)-(4-метилтиазолил-2) — бромид, 65316 С₁₆ Н₁₃ Вг № О Оксазол, 4-анилиноме-

тил-5-бром-2-фенил-, 30855 Хиназолон-4(3H); (4-бром-2-метил-

фенил)-2-метил-, 93617 П С16 H₁₃ Br N₂O₃ Δ^2 -Оксазолин, 4-[бром-(4-нитрофенил)метил]-2-фе-

(4-интробенна)мети 1/2-фет нил-, DL-трео-, 53953 П Пиридиний, N-(2-оксо-3-фталимидо-пропил)—бромид, 9213

Тропон, 2-ацетиламино-4-карбокси-, 4-броманилид, 9180

C₁₆ H₁₃ Br N₂O₆ Пропанол, 3-бром-3фенил-, 3,5-динитробензоат, 73357, 92300 С₁₆H₁₃Br N₄O Пиразолон-5; 4-(бром-

фенилазо)-3-метил-1-фенил-, комплексы с медью (2+), Co(2+), Ni(2+) и Zn (2+), C16H13Br N4O4 Пиразолон-5; 1-(4бромфенил)-2,3-диметил-4-(5нитрофурфурилиденамино)-

аналгетич. св-ва, Бх:29275 С₁₆H₁₃Br N₆O Пиримидин, 2-амино-6-(4-броманилино)-4-окси-5фенилазо-, получение, вос-становление, спектр УФ, 13444 С₁₆ Н₁₃ ВгО Инданон-1; 2-бензил-2-

бром-, 96321, 96322 Халкон, а-бром-4-метил-, 51876 Хромен-2; 2-бромметил-4-фенил-, 65434

C₁₆H₁₃BrO₂ Нафталин, 1-бром-2-метокси-6-(3-оксоциклопентен-1ил)-, 57272 Фенантрен, 2-ацетил-4-бром-1-оксо-

1,2,3,4-тетрагидро-, 92340 Циклопропанкарбоновая к-та, 1-

бром-2,2-дифенил-, конфигу-рация, (+)-, 34727 С₁₆ H₁₃ BrO₃ Ксантон, 2-(бромпропил)-

1-окси-, получение, циклиза-ция, спектр УФ, 47627

C16 H13 BrO4 Малоновая к-та, (2-бромбензгидрил)-, 22366 С₁₆ H₁₃ BrO₆ Аддукт, 1201 С₁₆ H₁₃ Br₂ N Коричная к-та, α-(то-

лил-4)-, нитрил, дибромид, 13379

C₁₆ H₁₃ Br₂NO₃ Индофенилацетат, 3',5'дибром-2,6-диметил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

Индофенилацетат, дибром-этил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

Индофенилбутират, дибром-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, полу-

тивность холинастераз, получение, 77326

C₁₆H₁₃Br₂NS Бензтиазол, 6-(1,2-дибром-2-фенилэтил)-2-метил-,

спектр поглощ., 60250 С₁₆Н₁₃Вг₄ NO₄ Бензойная к-та, 3,5дибром-4-метокси-2-окси-, 2,5-дибром-4-этоксианилид, гидролиз, получение, строе-ние, 81041

C₁₆ H₁₃Cl 2,3-6,7-Дибензциклогептадиен-2,6; 1-хлорметилен-, 61408

C₁₆H₁₃ClF₃JO₅S Йодоний, фенил-[4-(2-хлорсульфонилэтокси) фенил]-трифторацетат, 65411

С₁₆ H₁₃ CIFe Ферроцен, (4-хлорфенил)-, дипольный момент, нил)-, 38567

С16 H13 С1 HgO2 Стильбен, 4-хлорацето-

ксимеркур-, 73491 С₁₆ H₁₃CIJ N₇ Хиназолин, 6-йод-4-(4хлорфенил)бигуанидо-, HCl, 73462

C16H13CI N2O Пиразолон-5; 1-(2-метил-5-хлорфенил)-3-фенил-, краситель из, 10339 П Фенол, 4-[метил-(7-хлорхинолил-4)

амино]-, 82288 Хиназолон-4(3H); 2-метил-(2-метил 4-хлорфенил)-, 93617 П

Хиноксалон-3; 4-метил-2-(3-хлорбен-

зил)-, 38740 С₁₆H₁₃CI N₂OS Тиазолидон-4; 2-толилимино-5-(2-хлорфенил)-, 61484

 $\mathbf{C_{16}H_{13}CIN_2O_2}$ (2-Оксифенил)-[4-(2-хлорфенил)- Δ^2 -пиразолинил-

3]кетон, 73450 Пиразолон-5; 1-(2-метоксифенил)-3-(4-хлорфенил)-, краситель из, 10339 П

Фталазин, 6,7-диметокси-1-фенил-4-хлор-, 9277 C₁₆H₁₃ClN₂O₂S Тиазолидон-4; 2-(4-

метоксифенилимино)-5-(2хлорфенил)-, 61484

C16 H13 CI N2O3 Коричная к-та, 4-нитро-, 4-хлор-о-толуилид, получение, противогрибковые св-ва, 81040

(2-Оксифенил)-[4-(2-окси-5-хлорфенил)- Δ^2 -пиразолинил-3]кетон, 73450

Пиридиний, N-фталимидоацетонил— хлорид, 9213

C16 H13 C1 N2 S Бензимидазол, 2-аллилмеркапто-1-фенил-5-хлор-, 42759

Пиримидин, 1,4-дигидро-2-меркаптофенил-(хлорфенил)-, 5037 **С₁₆ Н₁₃СІ N₄O** Пиразолон-5; 3-метил-

1-фенил-4-(3-хлорфенилазо)-, комплексы с медью (2+), Co (2+), Ni (2+) и Zn (2+), 38212

C16 H13C1 N6O Пиримидин, 2-амино-4окси-5-фенилазо-6-(4-хлоранилино)-, получение, восстанов-

ление, спектр УФ, 13444 С₁₆Н₁₃СІО Антрацен, 9-(метокси-хлорметил)-, 73360

С16 Н13С102 Бензофенон, 2-аллилокси-5-хлор-, получение, действие на Tetranychus bimaculatus, 93718

Коричная к-та, 3-метил-4-хлорфениловый эфир, 69470

Флаванон, хлорметил-, 26624 Халкон, 4'-метил-2'-окси-5'-хлор-; Фенол, 5-метил-4-хлор-2-цин-

намоил-, 69470 -, 2'-метокси-3'-хлор-, 77358 С16Н13С1О3 Пропионовая к-та, 3-бензоил-2-(4-хлорфенил)-, получение, р-ции с арилмагнийбромидами, спектры ИК и УФ,

84727 Халкон, метокси-окси-хлор-, 77358 **С**₁₆**Н**₁₃**СІО**₄ Фталид, 3-[2-(4-хлорфе-нокси)этокси]-, 6166 П

Халкон, 4,4'-диокси-3-метокси-3'хлор-, 77358

Янтарная к-та, 2-фенил-3-(4-хлор-фенил)-, 39801 П С16H₁₃ClO₄S₂ 1,3-Бенздитиилий, 5-метил-2-стирил—перхлорат, 69531

C16 H13C1O5 Антрацен, 8,9-диокси-3карбокси-10-метил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 73595

(1-Карбоксинафтоил-8)-хлоруксусная к-та, этиловый эфир, 42710

Флавилий, 4-метил—перхлорат, 88637

С18Н13С1О6 Пеонидин, в клубнях и цветках картофеля культурного, Бх:19924; в плодах Vaccinium macrocarpon, bx:13778 Флавилий, 4-метокси-перхлорат,

38701

 \coprod ианидин, метиловый эфир, 61624 $C_{16}H_{13}ClO_7$ Петунидин, в клубнях и цветках картофеля культурного, Бх:19924

C16H13C12F3 N2O2 Мочевина, N-(3трифторметил-4-хлорфенил)-N'-(3-хлор-4-этоксифенил)-, по-лучение, инсектицид, 6303 П

C₁₆ H₁₃Cl₂ N Бензо[f]хинолин, 3-метил-1-хлор-2-(2-хлор-этил)-, 42753

C16 H13 C12 NO Коричная к-та, 2-хлор-, 4-хлор-о-толуидид, получение, противогрибковые св-ва, 81040

C16 H13 C12 NOS Гомофенотиазин, 2хлор-N-(3-хлорпропионил)-, получение, р-ция с диэтиламином, противогистаминное, местноанестезирующее и слабогипотермич. св-ва, 17904

C₁₆ H₁₃ Cl₂ NO₂ Ацетофенон. 4-бензонламино-2, ω-дихлор-5-метил-,

26591

C₁₆ H₁₃ Cl₂ NO₃ Индофенилацетат, диметил 3',5'-дихлор-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение,

Индофенилбутират, 2,6-дихлор-, влияние на ферментативную активность ходинэстераз, получение, 77326

С16H13Cl2 NO4 Бензойная к-та, 4-12-(2,4-дихлорфенокси)пропиониламино]-, биологич. св-ва, получение, DL-, 17820

C₁₆ H₁₃ C I₂ NO₅ Салициловая 4-[2-(2,4-дихлорфенокси)пропиониламино]-, биологич. св-ва, получение, DL-, 17820

C16 H13 C12 N3 O2 S (1,4-Бензтиазинил-2) уксусная к-та, 3,4-дигидро-3оксо-, дихлорфенилгидразид, получение, фунгицид, бактерицид, 82289

C16 H13 C12 N3 O5 S2 Пиразолон-5; 1-(дихлор-сульфофенил)-3-метилфенилсульфониламид, 43741 П

Пиразолон-5; 1-(2,6-дихлор-4-сульфофенил)-3-метил-, фенилсульфониламид, краситель из, 58184 Π

—, 3-метил-1-(3-сульфофенил)-, дихлорфенилсульфониламид, кра-ситель из, 58184 П; получе-ние, 43741 П С₁₆H₁₃Cl₂N₇ Хиназолин, 6-хлор-4-(4-

хлорфенил)бигуанидо-, 73462 HCI.

C₁₆H₁₃Cl₃ N₂S Пиридиний, 1-(2,6-дихлорбензил)-3-(4-метилазолил-2)-хлорид, 34698

С16Н13С13О2 Дифенил-трихлорметилкарбинол, ацетат, 34744

 $C_{16}H_{13}Cl_3O_4$ Феноксиуксусная к-та, 4-хлор-, 2-(2,4-дихлорфенок-си)этиловый эфир, получе-ние, гербицид, 58480

С16Н13С14NО3 Феноксиуксусная к-та. дихлор-, 2-(дихлорфенокси) этиламид, получение, гербицидное действие, 13358 C₁₆H₁₃Cl₄NO₅S Бензолсульфокисло-

та, 4-ацетиламино-, 2-(2,3,4,6тетрахлорфенокси) этиловый эфир, 61399

С16 H13 C14 N3 O4 Биурет, 1,5-ди(3,4-дихлорбензилокси)-, 73393

 $\mathbf{C}_{16}\mathbf{H}_{13}\mathbf{C}\mathbf{I}_{5}\mathbf{O}_{2}$ Этан, 2,2-ди(2-метокси-5-хлорфенил)-1,1,1-трихлор-, 26568

C₁₆ H₁₃J M₀O₃ Молибден, 1-фенилэтилциклопентадиенил-трикарбонил-йодид, получение, т. пл., 95924

C₁₆H₁₃JM₀O₄ Молибден, 4-метоксибензилциклопентадиенил-трикарбонил-йодид, получение, т. пл., 95924

C₁₆ H₁₃J N₄O Пиразолон-5; 4-(4-йодфенилазо)-3-метил-1-фенил-, комплексы с медью (2+), Ni(2+), Co(2+) и Zn(2+), 38212

C₁₆ H₁₃ JO₆ Йодоний, ди(4-карбоксиметоксифенил) - бетаин, и Васоль, 65411

C₁₆ H₁₃J₂ NO₄ Аланин, [4-(3,5-дийод-4-оксибензоил)фенил]-, распределение в организме, Бх:1256

C₁₆H₁₃J₂NO₅ Глицин, N-(3,5-дийодтироацетил)-, 47800

C₁₆H₁₃MoO₃ Молибден, 1-фенилэтилциклопентадиенил-трикарбонил-, получение, цвет, т. пл., 95924

С16Н13МоО4 Молибден, метоксибензилциклопентадиенил-трикарбонил-, получение, цвет, т. пл., 95924

C₁₆H₁₃N Бензо[f]хинолин, 2-винил-3метил-, 42753 Изохинолин, 1-бензил-, пикрат.

96497; получение, 6191 П, 96497

—, 3-метил-1-фенил-, и пикрат, хлоргидрат, 52010

Коричная к-та, α-(толил-4)-, нитрил, 13379

Нафталин, 1-амино-фенил-, присадка к смазочным маслам, влияние на эксплуатационные св-ва, 36347 -, 1-амино-2-фенил-, и ацетат,

4995

-, 1-анилино-; (Нафтил-1)-фениламин, антиозонант для неопрена при динамич. изгибе резин, св-ва, 71763; ингибитор радиационного разрушения реяин, 3130; р-ции, 9142, 26676, 96447; в составе гербицида, 54056 П; стабилизатор 2,2,2трифторэтилвинилового эфира, 10527 П, 62579 П

—, 2-анилино-; (Нафтил-2)-фениламин; Неозон D, антиоксидант, 49125

ингибитор вулканизации, св-ва, 7263

краситель из, 48911 П

для определения синтомицина и левомицетина, 53912

получение, 55126, 83986

при получении 1,3-дихлорбутадие-на-1,3, 43638 П

р-ция, с ацетоном и ацетальдегидом, 61460

2-диметиламиноэтанолом, 17766

перекисью бензоила, 7596 фенилуксусной к-той, 9142

с К и CH₃J, 96447 с S, 58347 П

c SOCl₂, 26676

стабилизатор сополимера 2-метил-5-винилпиридина и бутадиена, 82287

в термофлексе А, антиозонант для неопрена при динамич. изгибе резин, св-ва, 71763

3Н-Псевдоиндол, 3-бензилиден-2метил-, 34807

Хинальдин, 6-фенил-, и пикрат, 65493 Хинолин, 2-бензил-, и пикрат, 96497 -, 4-бензил-, моносульфат, полу-

чение, лечение грибных заболеваний кожи человека и животных, 14774; получение, пикрат, 96497

—, 6-метил-2-фенил-, 9270 С₁₆ Н₁₃ NO Ацетон, (акридил-9)-, и роданистоводородная соль, 92379

Ацетофенон, 4-метил-α-фенил-α-ци -ано-, 52039

5,6-Бензо-8Н-карбазолон-8; 1,2,3,4-

тетрагидро-, 61445 Изокарбостирил, 2-метил-4-фенил-, 65310

Изоксазол, 5-бензгидрил-, 61482 Изоксазоло[4,5-1',2']антрацен, 3',4'-дигидро-10'-метил-, 73557

Индол, 3-бензоил-2-метил-, 26651 —, 1-метил-2-фенил-3-формил-, 61441, 73426

Карбостирил, метил-4-фенил-, 69565

(Нафтил-2)-(4-оксифенил)амин; Индокарбон черный, ингибитор окисления НК, св-ва, 20297; получение, сплавление с S и п-аминофенолом, 58197 П; эмульсии для крашения, 90966 П

Оксазол, дифенил-метил-, 30855 Пропионитрил, 3-бензоил-2-фенил-, 13362

Стильбен, 4-метокси-4'-циано-, транс-, 9206

Фенантро[1,2-3',4']изоксазол, 5'метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 92340

Фенантро[1,2-4',5']изоксазол, 3,4-дигидро-3'-метил-, 92340

Хинолин, 4-бензилокси-, и пикрат, 47642

-, 4-метокси-3-фенил-. пикрат, 61413

4-оксиметил-2-фенил-, 65454 C₁₆H₁₃NOS Пиридин, 2-[окси-(тие-нил-2)-фенилметил]-, 6183 П Фенотиазин, 10-метакрилоил-, 17901

С₁₆H₁₃NO₂ Ацетофенон, 4-метокси-α-фенил-α-циано-, 52039

5,6-Бензокарбазолхинон-7,8, тетра-

гидро-, 61445 Бутадиен-1,3; 1-(нитрофенил)-4-фенил-, 77299 Изоксазол, 3,4-дифенил-5-метокси-,

получение, спектры ИК, УФ, 22420

-, 4-(4-метоксифенил)-5-фенил-, получение, р-ция с C₂H₅ONa, строение, 52039

Изокумаранон, 3-имин, 34800 3-ацетил-, фенил-

Индолальд гид-3, бензилокси-, 23399 П

Индолкарбоновая-3 к-та, 1-метил-2фенил-, 73426

Карбостирил, бензил-4-окси-, 65461, 77377

Оксазол, 4,5-дифенил-2-метокси-, 30856

Пропионовая к-та, 3,3-дифенил-3-циано-, 51944 Фталимид, 4-бензил-N-метил-, 70522 П

Хинолин, 4-бензилокси-, 1-окись, 47642

C16 H13 NO2 S 1,4-Бензтиазин, 3,4-дигидро-3-оксо-2-фенацил-, получение, фунгицид, 78602 Бензтиазол, 5-бензоилоксиметил-2-

м∈тил-, 77411

Изохинолин, 4-(толил-4-сульфонил)-, 97649 П

C₁₆H₁₃ NO₃ Акриловая к-та, 3-(метоксинафтил-1)-2-циано-, метиловый эфир, 30803

Антрахинон, 1-(2-оксиэтиламино)-, давл. насыщ. паров, теплота сублимации, 72481

Бутен-1-он-3; 1-(нитрофенил)-2-фенил-, цис-, 1666

(Индолил-3) уксусная к-та, 5-фенокси-, 22379 Индолкарбоновая-2 к-та, бензилок-

си-, 69705 4-бензилокси-, 52204

Коричная к-та, α- бєнзоиламиноэфиры, гидрирование, 78334 П 1,3-Оксазиндион-2,4; 5,6-дигидро-5,5-дифенил-, 81144

Оксазолидиндион-2,4; 3-бензил-5-

фенил-, 57161 , 3-дифенилметил-, 57161

Флуоренкарбоновая-9 к-та, 2-ацетил-

амино-, 34787 Фталимид, N-(2-окси-2-фенилэтил)-; Бензиловый спирт, α-фталимидометил-, получение, р-ция с азотной к-той, 6066 П; соли, получение, 73374

C16H13 NO3S 1,3-Бензотназин, 6,7-диметокси-4-оксо-2-фенил-, получение, строение, 1260

Изохинолин, 4-тозилокси-, 26647, 73443

Нафталинсульфокислота-8; 1-фениламино-, в синтезе красителей, 19019

Фенотиазин, 10-ацетил-ацетокси-. 5058

-, N-карбокси-3-пропионил-, HCl, 97753 П

N-этоксалил-, 77414

Хинолин, 3-окси-, тозилат, 1092

—, 8-окси-, п-тозилат, 1092

—, 8-окси-, п-тозилат, 22372

С16Н13 NO₃ S2 Роданин, 5-фурфурилиден-3-(4-этоксифенил)-, получение, спектры УФ, 34852

С16Н13 NO₄ Ацетофенон, 2-(2-карбок-

сибензоиламино)-, 61387

Коричная к-та, 2-амино-α-(3,4-метилендиоксифенил)-, транс-. 26612

Норборнен-5-дикарбоновая-2,3 к-та, оксимид, бензоат, эндо-, цис-, 57039

Салициловая к-та, 4-циннамоиламино-, желчегонное действие. **Bx**:11656

Халкон, метил-нитро-2' -окси-, 42722 —, 3'-метил-5'-нитро-2'-окси-; (3-Метил-5-нитро-2-оксифенил)стирилкетон, 77356

C₁₆H₁₃NO₄S 1,4-Бенэтиазин, 3,4-дигидро-2-(2,4-диоксифенацил)-3-оксо-, получение, фунгицид, 78602

Карбостирил, 1-тозилокси-; Хинолон-2; N-тозилокси-, получение, гидрирование, 34813; спектр ИК, 34813, 61458

Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-фето суньфонкция 1, 2420, 48913 П, 53816 П, 58192 П, 58196 П, 70553 П; р-ция с PCl₃ в C₆H₆N(CH₃)₂, 28701

Нафтол-8-сульфокислота-4; 1-фениламино-, краситель из, 43744 П, 48908 П

Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-фениламино-, р-ция сочетания, в синтезе красителя для волос, 86162 П

Хинолиний, 4-окси-N-тозилокси-бетаин, спектр ИК, получение, 61458

Эндометиленфталевая к-та, 1,2,3,6тетрагидро-, оксим, фенилтиополучение, функарбонат. гицид, 78601

C₁₆H₁₃NO₅ Бензойная к-та, 6-бензоиламино-3,4-метилендиокси-, метиловый эфир, 81133

Нафтоксазол, диацетокси-2-метил-, 81051

Пропандион-1,3; 1-(4-метоксифенил)-3-(4-нитрофенил)-, 81029

Пропиофенон, 4-нитро-2-окси-, бен-зоат, 30771

Феноксиуксусная к-та, 4-(2-нитрови-нил)-, фениловый эфир, 70770 4-(β-нитростирил)-, 70770

Флаванон, 3',4'-метилендиокси-7окси-, оксим, 81087

—, 7-метокси-нитро-, 42722

Халкон, метокси-5'-нитро-2'-окси-; Метоксистирил-(5-нитро-2-ок-сифенил)кетон, 77356 —, 4'-метокси-нитро-2'-окси-, 42722 С₁₀Н₁3 NO₀S₂ Нафтол-1-сульфокисло-

та-4, фенилсульфониламид, краситель из, 58184 П

C₁₆H₁₃NO₆ Ацетованилон, 4-нитробензоат, 88772

Пировиноградная к-та, (бензилокси-2-нитрофенил)-, 69705

Софорол, оксим, 92540 С₁₆ H₁₃ NO₆S Сульфид, (2,4-диацетоксифенил)-(2-нитрофенил)-, 81062

C₁₆H₁₃NO₆S₂ Бензотнопирилий, 4метокси-(2-нитрофенилсульфонат), 38701, 88637

Нафталинсульфокислота-3; 1,7-диокси-, фенилсульфониламид, краситель из, 58184 П

C₁₆ H₁₃ NO₇ Дифениловый эфир, 4'карбокси-3-метокси-5-(2-нитровинил)-2-окси-, 1370

С16 Н13 NO7S Бензопирилий, 4-метокси-(2-нитрофенилсульфонат),

38701, 88637 С₁₆Н₁₃ NO₇S₂ Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(3-сульфофенил-амино)-, краситель из, 58196 П

Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(4-сульфофениламино)-, в синтезе по-лиазокрасителей, 23420

Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-(3сульфофениламино)-, краси-тель из, 35842 П

C₁₆ H₁₃ NO₈ Дифениловый эфир, карбометокси-3-метокси-2'нитро-2-окси-5-формил-, 1370

C₁₆ H₁₃ NO₈S Сульфон, (2,4-диацетоксифенил)-(2-нитрофенил)-, 81062

C16 H13 NS Бензтназол, 2-метил-5стирил-, получение, р-ция с производными роданина,

69587; спектр поглощ., 60250 Бензтиазол, 2-метил-6-стирил-, получение, р-ции, 52019, 69587.

69588; спектр поглощ., 60250 Пиридин, 2-[(тиенил-2)-фенилметил]-, 6183 П

Сульфид, бензил-(хинолил-6)-, лучение, фунгицид, 78546 С₁₆ H₁₃ NS₂ Бензтиазол, 2-метилмер-капто-6-стирил-, 69588

C14 H13 N3 Ацетонитрил, (индолил-1)-(6-метилпиридил-2)-, получение, спазмолитич. действие, 14629 П

(хинолил-2)гидразон, Бензальдегид, 69558

Индофеназин, 7-этил-, 57136 Нафталин, 2-амино-1-фенилазо-;

Желтый АВ, водородные связи, спектр ИК, 29712; выде-ление из смеси красителей и определение хроматографич., 82903; для окраски кондитерских изделий, 24323; для подкрашивания масла сливочного, влияние на качество стойкость, 2842; р-ции, 56987;

фототропный эффект в монослоях, 30197

-, 4-амино-1-фенилазо-, водородные связи, спектр ИК, 29712 Пиразол, 1-фенил-4-формил-, фенил-

имин, 61468 Пирролин, 2,5-диимино-3,4-дифенил-, 53824 П

1,2,4-Триазин, дифенил-метил-, 30848

C₁₅ H₁₃ N₃O 1,4-Бензохинон, моно(1,2дигидро-1-метилхинолилиден-

2)гидразон, 13451 Гидразин, N'-бензилиден-N-фенил-

N-цианацетил-, 17872 Дифениловый эфир, 4-(пиримидил-2-амино)-, 57146 Имидазол, 4,5-дифенил-2-формил-

амино-, 30856 Мочевина, N-(нафтил-2)-N'-(пиридил-2)-, 73392 Пиразол, 3,5-дифенил-1-карбокси-,

амид, 88582 —, 1,5-дифенил-3-метил-4-нитрозо-,

9273 Пиридазии, дигидро-3,6-дифенил-4-изонитрозо-, и HCl, 77391 Трипиридилкарбинол, 17859

Фенантренальдегид, семикарбазон, 22365

C₁₆H₁₃ N₃OS 1,3,4-Тиадиазол, 5-(ацетил-фениламино)-3-фенил-, 38754

Тиазолидиндиои-2,4; 3-фенил-, бензилиденгидразон, 57166

1,3,4-Триазолинтион-5; 4-ацетил-1,2дифенил-, 57155

C₁₆ H₁₃ N₃O₂ Дифениловый эфир, окси-4' -(пиримидил-2-амино)-, 57146 1,3,4-Оксадиазол, 5-(4-ацетиламино-

фенил)-2-фенил-, 34851 Сиднонимин, N-ацетил-3,4-дифенил-,

42771 Хиназолин, 2-(2-аминофенил)-4-аце-

токси-, 17899 4-бензилокси-2-карбамоил-, 69577

С16 H13 N3 O2 S Пиразолидинкарбокситионовая-2 к-та, 3,5-диоксо-1-фенил-, анилид, 62568 П

Тиазолидиндион-2,4; 3-фенил-, 2-оксибензилиденгидразон, 57166

С₁₆ H₁₃ N₃O₃ Антрахинон, 2-ацетил-1, 4,5-триамино-, 31852 П Нафтохинон-5,8; 2-(4-аминофенил-

амино)-1,4-диокси-, 8-имин, получение, физ.-хим. св-ва, 53805

Пиразолидинкарбоновая-2 к-та, 3,5диоксо-1-фенил-, анилид, 62568 П

Пиридо[2,3-d]пиримидиндион-2,4; 6ацетил-5-метил-1-фенил-, 13443

Фталимид, N-(4-ацетиламиноанили-но)-, 34829

Хиназолин, 2-амино-3,4-дигидро-3-(2-карбометоксифенил)-4-окco-, 9287

-, 2-(2-карбоксианилино)-4-метокси-, 9287

-, 2-(2-карбометоксианилино)-4-

окси-, 9287 С16Н13 N₃O₄ Пиридо[2,3-d]пиримидиндион-2,4; 5-карбэтокси-7-фенил-, 13443

Фталимид, нитро-N-толиламинометил-, 65393

C16 H13 N3O5 Ацетофенон, 3-бензилокси-ф-диазо-4-метокси-2-нитро-. 22533

Ацетофенон, 3-бензилокси-ω-диазо-4-метокси-6-нитро-, 38878, 52165

Фталимид, N-(метоксифениламинометил)-нитро-, 65393

С16 H₁₃ N₃O₇ Бутирофенон, а, ү-ди-

нитро-β-(4-нитрофенил)-, 92297 C₁₆H₁₃ N₃O₇S₂ Нафталиндисульфокислота-3,6; 1-(4-аминофенилазо)-2-окси-, краситель, полярография, 93426

Нафталинсульфокислота-3; 2-окси-1-(2-окси-сульфамоилфенилазо)-, краситель, и Сг-комп-лекс, 97666 П

Нафталинсульфокислота-7; 2-амино-5-окси-6-(4-сульфофенилазо)-, 53813 П

C16 H13 N3 O8 S2 Нафталинсульфокислота-7; 2-амино-5-окси-6-(2окси-5-сульфофенилазо)-, 53813 П

C₁₆H₁₃ N₃O₉S₃ Нафталиндисульфоки-слота-3,6; 2-окси-1-(4-суль-

фамоилфенилазо)-, краситель, полярография, 93426

С16 Н13 N₃O₁₀ S₃ Нафтол-5-сульфокислота, 2-амино-(2,5-дисульфофенилазо)-, 2118

C16 H13 N5 O2 1,2,4-Оксадиазол, 3-бензолил-5-фенил-, семикарба-

зон, 73471 С₁₆H₁₃N₅O₂S 1,3,4-Тиадиазол, 5-(2,4диметилфенилазо)-2-(4-нитрофенил)-, 81155 C₁₆H₁₃N₅O₂S₂ Салициловая к-та, [3-

(4,6-димеркаптотриазинил-2-амино)анилид], 78354 С16Н13 N5O3 Пиразол, 1-фенил-4-циа-

но-3-цианометил-5-этоксалиламино-, 9285 Пиразолон-5; 3-метил-4-(3-нитрофе-

нилазо)-1-фенил-, комплексы с медью (2+), Со(2+), Ni(2+) и Zn(2+), 38212

–, 3-метил-4-(4-нитрофенилазо)-1фенил-, и Си-производное. 81126

C₁₆H₁₃N₅O₄ Ацетальдегид, (индолил-3)-, 2,4-динитрофенилгидразон, получение, 1221, 77511; спектр УФ, 77511

Пиразол, 3-метил-4-(5-нитро-2-оксифенилазо)-5-окси-1-фенил-, краситель, Ст-комплекс с азокрасителем, получение, 85842 П

Пиразолон-5; 3-метил-4-(5-нитро-2оксифенилазо)-1-фенил-, и ком-плекс с Со, 27659 Пропионитрил, 3-(4-нитроанилино)-

2-(4-нитроанилинометилен)-,

C16 H13 N5O5 Ацетальдегид, (5-оксииндолил-3)-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 22379

С₁₆Н₁₃ N₅O₆ Триптофан, 2-(3,5-ди-нитропиридил)-, DL-, 88753 С₁₆Н₁₃ N₅O₆S Тиазолидон-4; 3-(2,4-

динитрофенилуреидо)-2-фе-

нил-, 34859 С₁₆ Н₁₃ N₅O₆S₂ Сульфаниламид, N⁴-(3-нитрофенилсульфонил)-N'-(пиримидил-2)-, 57168

C16 H13 N6 O7 S Тиазолидон-4; 3-(2,4динитрофенилуреидо)-2-(ок-

сифенил)-, 34859 С₁₆Н₁₃ N₇ Бутен-1-аль-4; 2-амино-1,1, 3,4-тетрациано-, 4-диметил-аминофенилимин, 61390

Бутен-1-аль-4; 2-амино-1,1,3,4-тетрациано-, 4-э имин, 61390 4-этиламинофенил-

Пропионовая к-та, 3-азидо-2-(4-азидо-4-метилциклогексадиен-2,5илиден)-3-фенил-, нитрил, получение, доказательство строения, р-ции, спектр ИК, тер-мич. воздействие, 13379

—, 2, 3-диазидо-2-(толил-4)-3-фенил-, нитрил, получение, р-ции, св-ва, спектр ИК, 13379

С16Н14 Антрацен, диметил-, получение, окисление, спектр УФ,

Антрацен, 3,9-диметил-, получение, спектры ИК и УФ, 42868

9,10-диметил-, аддукт с Li, р-ция с О2, 57180; получение, 22250; р-ция с метилмагниййодидом, 47610

-, 9-этил-, 34694

Бутадиен, дифенил-, потенциал ионизации, 91255

—, 1,3 -дифенил-, 13343—, 1,4-дифенил-, и ионы, восстановление, потенциал, спектр поглощ., 56972; металлирова-ние, 92401; очистка, 10251; получение, 13343, 38785, 58135 П, 73506, 77299; при-соединение СН₃, 22281; р-ции, 57096, 77299; физ. св-ва, 38632 , 2,3-дифенил-, 61401

Бутин-1; 1,4-дифенил-, 26525 Бутин-2; 1,4-дифенил-, 77298 2,3-6,7-Дибензциклогептадиен-2,6; 1-метилен-, 61408

Нафталин, дигидро-1-фенил-; Ди-алин, 1-фенил-, 42705

—, 1,2-дигидро-1-фенил-, образование, спектр ИК, 61567

 —, 3,4-дигидро-1-фенил-, катион, образование олефина, равно-весие с олефином, 42596; образование, строение, спектр

ИК, 61567 Пирен, 4,5,9,10-тетрагидро-, Фенантрен, 1,3-диметил-, 22529

—, 1,7-диметил-; Пимантрен, обра-зование, 38861, 69648; пикрат, образование, 38861; получение, 22511, 38838, 96621

—, 1,8-диметил-, 34995

—, 2,3-диметил-, и пикрат, 65422

-, 9-этил-, 77342

Флуорантен, 1,2,3,10b-тетрагидро-, 38687

Флуорен, 9-изопропилиден-, гидрирование, озонолиз, получение, строение, 30806; присоединение СН₃-радикала, 73300 Циклопентадиено [1',5,'4'-1,11,10]

гептален, 2,4-диметил-, получение, строение, р-ции, 26563;

протонный резонанс, 37714 C₁₆H₁₄As N₃O₁₀S₂ Нафталиндисульфокислота-3,6; 8-амино-2-(2арсонофенилазо)-1-окси-, 51620

С₁₆ Н₁₄ В₂ № Ди(2-бора-1-азаро-β-нафтиловый) эфир, получение, гидролиз, спектр УФ, 42792

C16 H14 BrC 12 NO4 Пиридиний, 3,5-дикарбометокси-1-(2,6-дихлорбензил)-бромид, 34697

C₁₆H₁₄BrN Бутиронитрил, 4-бром-2,2-дифенил-, 65445

С₁₆H₁₄BrNO Ацетонитрил, (2-бром-этокси)-дифенил-, 27794 П Нафталамин, комплекс с 4-бромфе-

нолом, бактерицидное действие на В. coli, получение, 73405

Δ2-Оксазолин, 4-(α-бромбензил)-2фенил-, трео-, 53953 П

Циклопропанкарбоновая к-та, 2-(4бромфенил)-, анилид, транс-, 88513

С16Н14Вг NO2 Нафталимид, 4-бром-Nбутил-, 34783 С16Н14Вг NO3 Бензойная к-та, 2-

(4-бромбензонламино)-, этиловый эфир, 92397

C16H14Br NO4 Пропанол, 3-(2-бромфенил)-, 4-нитробензоат, 69614

C16 H14 Br NO5 Бензол, 2-бром-1-карбобензоксиамино-4,5-метилендиокси-3-метокси-, образова-ние, спектр ИК, 47620

С₁₆H₁₄Br N₃ Пиразол, 4-(броманилино-метил)-1-фенил-, 61468 С₁₆H₁₄Br N₃O₂S (1,4-Бензтиазинил-2)

уксусная к-та, 3,4-дигидро-3-оксо-, 4-бромфенилгидразид, получение, фунгицид, бактерицид, 82289 С16Н14Вг N5O2S Хиназолон-4(3H); 6-

бром-2-метил-3-(4-сульфофе-

нил)-, гуаниламид, 73461 С₁₆Н₁₄Вг₂ Пирен, 3,4,5,8,9,10-гек-сагидро-1,6-дибром-, 6105 П Стильбен, 4,4'-ди(бромметил)-, 73384 С₁₆Н₁₄Вг₂Си N₆O₄ Салициловый аль-

дегид, 5-бром-, Си-соль, семи-карбазон, получение, окраска, р-римость, 4316

C16 H14 Br2 N2 1-(Пиридиний-2)-2,1'этиленизохинолиний-дибромид, получение, гербицид, 89905

Этилендиамин, N,N'-ди(4-бромбензилиден)-, восстановление, получение, 26596, 73386; р-ция с муравьнной к-той, 73387; фунгицидное действие, 73386

C16 H14 В г2 N2 О2 Ацетофенон, 5-бром-2-окси-, азин, получение, противогрибковые, противотуберкулезные св-ва, 77309

Ацетофенон, 4, ω-дибром-, карбобен-зоксигидразон, 42765

С16Н14Вг2 N2O3 Коричный спирт, 4-нитро-, дибромил, бензоат, имид, HCl, D,L-эритро-, 66493 П

Пропан, 2-бензоиламино-1,3-дибром-

1-(4-нитрофенил)-, D,L-эри-тро-, 66493 П С₁₆Н₁₄Вг₂ N₂O₆ Дибензил, α,β-ди-бром-2,2'-диметокси-4,4'-ди**гитро-**, 17808

C₁₆H₁₄Br₂O Хроман, 2,3-дибром-2метил-4-фенил-, 65434

С16 H14 CIN Бензо(f) хинолин, тил-2-(2-хлорэтил)-, 42753

С₁₆Н₁₄С1NO Ацетонитрил, дифенил-(2-хлорэтокси)-, 27794 П Бензойная к-та. 2-(1-метил-2-фенил-

2-хлорвинил)-, амид, 65310 —, 2-(1-фенил-2-хлорвинил)-, метиламид, 65310
 —, 2-(1-фенил-2-хлорпропенил)-,

амид, 65310

Изокарбостирил, 3,4-дигидро-2-ме-

тил-4-фенил-3-хлор-, 65310 Коричная к-та, 4-хлор-о-толуидид, получение, фармакологич. свва, 81040

Фенол, 4-хлор-, комплекс с нафтил-амином, бактерностатич. действие на В. coli, получение, 73405

Фталимидин, 3-фенил-3-хлор-2этил-, получение, строение, хим. св-ва, 17797

Циклопропанкарбоновая к-та, 2-(4хлорфенил)-, анилид, транс-, 88513

С16Н14СІ НО2 Бензофенон, 2-ацетил-

амино-метил-хлор-, 57096 Бензофенонкарбоновая-2 к-та, хлор-, диметиламид, получе-

ние, строение, 17797 Изоиндолинон-1; 2-метил-3-метокси-3-(4-хлорфенил)-, получение,

строение, хим. св-ва, 17797 Масляная к-та, 3,3-ди(4-оксифенил) 4-хлор-, нитрил, 69471 Нафталимид, N-бутил-4-хлор-,

Par 1 34783

C16 H14 CINO3 Бензойная к-та, 2-(2хлорбензоиламино)-, этило-

вый эфир, 92397 С₁₆Н₁₄СІNО₃S Сульфид, (2-ацетиламино-4-хлорфенил)-(2-карбоксифенил)-, метиловый эфир, 17904

С16 Н14 СІ NO4 Бензойная к-та, 4-(2-метил-4-хлорфеноксиацетил-

амино)-, биологич: св-ва, получение, 17820 Бензойная к-та, (6-хлор-1,3-бенздисксанил-8)метокснамид, 73332

Лепидиний, N-фенил-перхлорат, 26644

Фенил-(4-хлорбензилкарбамоилок-си) уксусная к-та, 57161

Хинальдиний, N-фенил-перхлорат, 39665, 48902

39665, 48902 С₁₆Н₁₄СІNО₅ Салициловая к-та, 4-(2-метил-4-хлорфеноксиацетиламино)-, биологич. активность, получение, 17820 С₁₆H₁₄C1NO₅S Бензофенонкарбоновая

к-та, 3'-сульфамоил-4'-хлор-, этиловый эфир, получение, строение, хим. св-ва, 17797

C16 H14 CINO6 1,4-Нафтохинон, 3-дикарбоксиамино-2-хлор-, диэтиловый эфир, получение, цитостатич. св-ва, 58315 П

С16H14CIN3 Бензальдегид, 4-хлор-, фенил-(2-цианоэтил) гидразон,

Пиразол, метил-1-(2-метил-3-хлорфенил-)-(пиридил-4)-, получение, 47653, 78464 П; спектр УФ. 47653

, метил-1-(2-метил-4-хлорфенил)-(пиридил-4)-, 78464 П
 –, (пиридил-4)-1-(хлорфенил)-этил-,

78464 П

C16 H14 CI N3O 3H-1,4-Бензодиазепин, 2-метиламино-5-фенил-7-хлор-, 4-окись: Метаминодназэпоксид, хлоргидрат, фармакология, **Бх**:27858

Коричный альдегид, 4-амино-2-хлорбензоилгидразон, 81057

Пиразол, метил-1-(2-метокси-5-хлорфенил-)-(пиридил-4)-, получение, 47653, 78464 П; спектр УФ, 47653

Хиноксалин, 3,4-дигидро-4-метил-2-(2-метиламинофенил)-3-оксо-

хлор-, 34828 С₁₆H₁₄CIN₃O₂S (1,4-Бензтназинил-2) уксусная к-та, 3,4-дигидро-3оксо-, 4-хлорфенилгидразид, получение, фунгицид и бактерицид, 82289

C16H14C1N3O5S2 Пиразолон-5; 3-метил-1-(3-сульфофенил)-, (4хлорфенил) сульфониламид, краситель из, 58184 П; полу-

чение, 43741 П Пиразолон-5; 3-метил-1-(3-сульфо-4хлорфенил)-, фенилсульфониламид, краситель из, 58184 П; получение, 43741 П

—, 3-метил-1-(5-сульфо-2-хлорфенил)-, фенилсульфониламид, 43741 П

C16 H14CI N3S Бензтиазол, 6-(4-диметиламинобензилиденамино)-2-

хлор-, 92398 С₁₆H₁₄CIN₅ Тетразолин, 5-имино-4октил-1-(хлорбензил)-, хлоргидрат, получение, стерилизующая, противотрихомонозомная, противогрибковая активность, 27818 П

С₁₆Н₁₄СІN₅Q Пиразолон-5; 4-(5-ами-но-2-хлорфенилазо)-3-метил-1-фенил-, 23410 С₁₆Н₁₄СІN₅O₂S₃ Δ²-1,3,4-Тиадиазо-

линсульфокислота-2; 5-бензилтиокарбамоилимино-4-(4-хлорфенил)-, амид, 10504 П С₁6Н₁4СІ№ 03 № Δ²-1,3,4-Тиадназо-

линсульфокислота-2; 4-(3-метоксифенил)-5-(4-хлорфенил)тиокарбамоилимино-, амид, 10504 П

C16 H14 C1N5 O4S Пиразолон-5; 3-метил-4-(2-окси-сульфамоилфенилазо)-1-(2-хлорфенил)-, краситель, 97656

Пиразолон-5; 3-метил-4-(2-окси-4сульфамоилфенилазо)-1-(2-

хлорфенил)-, 14560 С₁₆ H₁₄Cl₂ 2,3-6,7-Дибензциклогептадиен-2,6; 1-хлор-1-хлорме-

тил-, 61408 Пирен, 3,4,5,8,9,10-гексагидро-1,6дихлор-, 6105 П

C16 H14 C12 N2 Этилендиамин, N, N'ди(хлорбензилиден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386; р-ция с муравьиной к-той, 73387

C16 H14 C12 N2 O2 Ацетофенон, 2-окси-5-хлор-, азин, получение, противогрибковые, противотуберкулезные св-ва, 77309

Бензидин, N, N'-ди(хлорацетил)-, 88553

Этиленбискарбаминовая к-та, N,N'дифенил-, дихлорангидрид, 73483

C₁₆H₁₄Cl₂N₂O₄ Аллофановая к-та, 4-(4-хлорбензилокси)-, 4-хлор-бензиловый эфир, бактериостатич. св-ва, получение, хим. св-ва, 73393

C₁₆ H₁₄Cl₂ N₂O₅ Диэтиловый эфир, 1, 1'-ди(нитрофенил)-2,2'-ди-

хлор-, мезо-, 65389 С₁₆Н₁₄СІ₂ N₂S Пиридин, 1,4-Дигидро-1-(2,6-дихлорбензил)-3-(4-метилтиазолил-2)-, 34698, 38 С₁₆ Н₁₄СІ₂О Инданол, (дихлорбен-

зил)-, 97749 С₁₆ H₁₄Cl₂OS 1,3-Оксатиолан, 2-(4-

хлорбензил)-2-(4-хлорфенил)-, 69539

C₁₆H₁₄Cl₂O₂ 1,3-Диоксолан, 2-(4,4'дихлорбензгидрил)-, 58138 П Этилен, 2,2-ди(п-анизил)-1,1-дихлор-,

C₁₆ H₁₄C I₂O₃ Ди(4-хлорфенил)-карбэтоксикарбинол; Хлорбензи-лат, акарицид, 2252, 14708, 23607, 23615, 74633; влияние на вкус яблок и персиков, 27898; действие на папайю, 93660; действие на Panonychus ulmi Koch., 62651; действие на Tetranychus marinae MeG., 39903; действие на *Tetrany-*chus telarius, 53996; инсектицид, 36010; определение, 70731, 97858; остатки в плодах и овощах, 93673; токсичность, 74640 С₁₆ Н₁₄СІ₂О₄ Дифениловый эфир,

3,4-диметокси-4'-хлоркарбонил-5-хлорметил-, 1369

C₁₆H₁₄C I₃ NO₄ α-Нафтойная к-та, 4метокси-, (1-окси-2,2,2-три-

хлорэтил)амид, ацетат, 92330 $C_{16}H_{14}Cl_4N_2V$ Ванадий хлорид, комплекс с бензилцианидом, получение, т-ра сублимации. 46621

C₁₆ H₁₄Cl₄ N₄O₂ Этилендиамин, N, N'ди(2,5-дихлорфенилкарбамоил)-, 13384

C₁₆ H₁₄Cl₄ N₄O₂S Феназатионий, 3.7ди(диметиламино)-4-нитро-2,

6,8-трихлор — хлорид, 30862 С₁₆ H₁₄CI₅ N₃S Феназатионий, 3,7-ди-(диметиламино)-2,4,6,8-тетрахлор — хлорид, 30862 С₁₆ H₁₄Cl₆O Бицикло[2,2,1] гептен-2;

1,2,3,4,7,7-гексахлор-5-(3,5диметил-4-оксибензил)-, получение, инсектицид, 74671

С16 H14Co N2O2 Кобальт дисалицилальдегидэтилендиимин, монослои.

C₁₆ H₁₄Cu N₂O₂ Медь бис-салицилальдегидэтилендиимин, 91814

C₁₆ H₁₄Cu N₂O₄ Медь 5,5'-дигидроксисалицилальдегидэтилендиимин, 91814

C₁₆ H₁₄ F N₃O₂ S (1,4-Бензтиазинил-2) уксусная к-та, 3,4-дигидро-3оксо-, 4-фторфенилгидразид, получение, фунгицид, бактерицид, 82289

C₁₆ H₁₄F₂ N₂ Этилендиамин, N, N'-ди-(4-фторбензилиден)-, восстановление, получение, фунги-

цидное действие, 73386 С₁₆Н₁₄F₂O₂ 1,3-Диоксолан, 2-(4, 4'дифторбензгидрил-), 58138 П

 $C_{16}H_{14}F_6N_2S$ Сульфид, ди[(толил-4)-трифторметиламино]-, получение, спектр ядерного магнитного резонанса, 42819

С16 Н14 Ге Ферроцен, фенил-, ацетилирование, получение, строение, 38567

С16 H14 FeO3 S Ферроценол, фенил-

сульфонат, 69620 С₁₆ Н₁₄ НgO Бутин, 3-окси-3-фенил-1фенилмеркур-, определение антимикробной активности в борьбе с болезнями

культур, 14737 С₁₆ H₁₄ HgO₄ Ртуть фенилацетат, действие на Ophiobolus Miyabea-

пів, 86129 С₁₆ Н₁₄ J N Хинолин, 8-фенил-, йод-метилат, 88623 С₁₆ Н₁₄ J NO Нафтиламин, комплекс

с 4-йодфенолом, бактерицид-ное действие на В. coli, получение, 73405

C₁₆H₁₄J₂N₂ 1-(Пиридиний-2)-2,1'этиленизохинолиний-дийодид, получение, гербицид, 89905

Этилендиамин, N N'-ди(3-йодбензилиден)-, 26596

-, N,N'-ди(4-йодбензилиден)-, восстановление, получение, фун-

гицидное действие, 73386 С₁₆ H₁₄ J₂O₄ Тироуксусная к-та, 3,5-дийод-, этиловый эфир, 47800 $C_{16}H_{14}J_{2}O_{9}$ Йодоний, ди(4-карбоксиме-

токсифенил) — йодид, 65411 С₁₆ H₁₄J₃ NO₄ Тиронин, 2'-метил-3,5,5'-трийод-, получение,

и-

3-

e-

и-

и-

П

1)-

r-

e,

1-

B

й-

a-

)Л-

KC

IД-

10-

c-

/H-

800

we-

активность тироксиновая,

DL-, 38897 Тиронин, 3,3',5-трийод-, метиловый эфир, влияние на окисление ДПН-Н пероксидазой, Бх:7553

С16 Н14 МоО4 Молибден метилбензо-

С16 Н14 МОО4 МОЛИОДЕН МЕТИЛОСТОВ АТ, 38656
С16 Н14 № ИМИДАЗОЛ, 2,5-ДИФЕНИЛ-4-МЕТИЛ-, И НСІ, 30848
ИМИДАЗОЛ, 4,5-ДИФЕНИЛ-2-МЕТИЛ-, ПИКРАТ, 77390; ПОЛУЧЕНИЕ, 30848, 77390

Пиразол, 4,5-дифенил-3-метил-, лучение, строение, 26651

10H-Пиридо[4,3-b]карбазол, 1,2-дигидро-4-метил-, модельное в-во, р-ции, получение, спектр УФ, 30950

Пиррол, 2-метил-1-пиридил-5-фенил-, получение, 96492; хлоргидрат, спазмолитич. активность, 96492

Хинолин, 4-фениламинометил-, 65454

C₁₆ H₁₄ N₂O Акролеин, 3-карбокси-, фенилимин, анилид, 47684 Ацетонитрил, ацетиламино-дифе-нил-, 92305

Бензимидазол, 1-метил-2-фенацил-, получение, строение, спектр

УФ, 65479 Бензойная к-та, бензилиденамид,

ацетилимид, 4980 Индол, бензоиламино-2-метил-, 51997

 1-бензоиламинометил-; Бензойная к-та, (индолил-1)метиламид, 70521 П

-, 1-метил-2-фенил-3-формил-, ок-сим, 73426

Пиразолон-5; 1-бензил-фенил-, 47651

—, 1,2-дифенил-3-метил-, 17874—, 1-(толил-4)-3-фенил-, краситель из, 10339 П г, 2,5-ди(4-аминофенил)-,

Фуран, 2,5-ди 78360 П

Хиназолон-4; 3-бензил-3,4-дигидро-2-метил-, и HCl, 96515 3-фенил-2-этил-, 26588

Хинальдин, 4-анилино-, N-окись, производные, получение, пе-

стициды, 23667 П Хиноксалон-3; 2-бензил-4-метил-, 38740

Циннолин, 6-фенил-4-этокси-, 34833 $C_{16}\,H_{14}\,N_4OS$ Δ^2 -Имидазолинон-5; 4,4-дифенил-2-метилмеркапто-; 2-Тиогидантоин, 5,5-дифенил-S-метил-, 1245, 26653.

57140 Тиазол, 2-(о-анизиламино)-4-фенил-, 57181

Тиазолидон-4; 2-толилимино-5-фенил-, 61484

Тионафтенхинон, 2-(4-диметиламинофенилимин), краситель из, 82039, 93421

3H-Хиназолон-4; 3-фенил-2-этил-меркапто-, 81134

C₁₆ H₁₄ N₂O₂ Антрахинон, 1-амино-4этиламино-, в синтезе краси-телей, 14562 Антрахинон, диоксим, диметиловый эфир, 51865

Бензоил-метилкетон, бензоилгидразон, 30848

Дибензоилуксусная к-та, диимид, и хлоргидрат, моногидрат, 13448

Ди(2Н-1,3-бензоксазинил), 3,3',4,4'тетрагидро-, производные, получение, пестициды, 43965 П Дифенилен, 2,6-ди(ацетиламино)-,

69515 2,6-диацетил-, диоксим, 69515 Изокумаранон, 3-ацетил-, фенилгидразон, 34800

Индандион-1,3; 2-бензил-, диоксим, 65418

Коричный альдегид, 2-оксибензоилгидразон, 81057

(Нафтил-2) аминометилен-циануксусная к-та, этиловый эфир, 88569

1,3,4-Оксадиазолин, 3-ацетил-2,5-

дифенил-, 81148 (2-Оксифенил)-(4-фенил- Δ^2 -пиразолинил-3) кетон, 73450

Пиразолин, 1-(4-карбоксифенил)-5фенил-, 81123 Пиразолон-5; 1,2-дифенил-3-меток-си-, 22245

—, 3-метил-4-(2-оксифенил)-1-фенил-, 34800

Пиридиндикарбоновая-3,4 к-та, 2,5,6-триметил-, фенилимид, получение, р-ция с N₂H₄, спектр УФ, 96487 Пиридо[1',2'-1,2]имидазолий, ангид-

ро-4-ацетил-3-бензил-5-окси — гидроокись, получение, спектр УФ, 38755 -, ангидро-4-бензоил-5-окси-3-этил—

гидроокись, получение, спектр УФ, 38755 Пропионитрил, 3-дифенилметилен-

аминокси-2-окси-, 92518

Сиднон, 3,4-ди(толил-4)-, 4881 Стильбендикарбоновая-4,4' к-та, диамид, получение, краситель из, 70559 П

Урацил, дигидро-5,6-дифенил-, 13373 Фенилглиоксаль, (ацетил-фенилгид-

разон), 4983 зин, 6,7-диметокси-1-фенил-, Фталазин,

и пикрат, 9277 Хиназолиндион-2,4; 6-метил-1,2,3,4тетрагидро-3-(толил-4)-, гидролиз, получение, строение, 77329

Хинальдин, 4-(2-оксианилино)-, Nокись, получение, пестицид, 23667 П

Циннолин, 4-(диметоксифенил)-, получение, хим. св-ва, спектр

УФ, 30821 С₁₆H₁₄ N₂O₂S 2H-1,4-Бензтиазин, (4-ацетоксианилино)-, 6193 П Нафталин, 2-(3-сульфамоилфенил-

амино)-, краситель из, 48911 П Нафталинсульфокислота, 4-фениламино-, амид, краситель из, 48911 П

Пиразол, 4,5-дифенил-3-метилсуль-фонил-, 30863

Тиазолидон-4; 2-(метоксифенилими-

но)-5-фенил-, 61484 д, 3-(3-бензилтноуреидо)-, Фталид, 3-(3-2188 П

Хинолон-2; 1-метил-, фенилсульфонилимин, строение, таутомерия, 42582

C₁₆H₁₄N₂O₂S₂ Тиантрен, 2,6-ди(ацетиламино)-, 61434

Тиантрен, 2,6-диацетил-, диоксим, 61434

Фумаровая к-та, ди(2-меркаптофе-ниламид), 43725 П

C16 H14 N2O3 Антрахинон, 1-амино-4-(2-оксиэтиламино)-, в синтезе красителей, 14562

Антрахинон, 1,4-диамино-2-этокси-, краситель из, 35845 П

Ацетофенон, 3-бензилокси-ω-ди-

азо-4-метокси-, 5170 1,3-Бензоксазиндион-2,4; 8-метил-3-(2-пиридилэтил)-, 6080 П

Гидразобензол, 2-фумароил-, получение, физиологич. св-ва, 73385

Феназин, 1-метокси-4-оксиметил-, ацетат, 22550

Фенилглиоксаль, (карбоксиметилфенилгидразон), 4983

Фталазон-4; 6,7-диметокси-1-фенил-, 9277

Хиноксалин 2-(3-метокси-4-оксибензил)-3-окси-, 38740

Этан, 1-(4-аминофенокси)-2-фталимидо-, 65414

C₁₆H₁₄ N₂O₃S Изохинолин, 5-амино-4-тозилокси-, 26647

Нафтол-2-сульфокислота-4; 1-амино-, анилид, краситель из, 39680 П

Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-амино-. анилид, краситель из, 53809 П

Тиомочевина, 1-(4-ацетилфенил)-3-(4-карбоксифенил)-, получение, антибактериальные св-ва, 52051

C₁₆ H₁₄ N₂O₄ Азобензол, диацетокси-, 9295

Азобензол, 3,3'-дикарбометокси-, 84732

Анилин, N-ацетил-N-(4-нитрофенацил)-, 17806

Гидразобензол, N-ацетил-N'-оксалил-, 73385

Гризеолютеовая к-та, метиловый эфир, 22549, 22551, 35011 Дифенил, 4-ацетиламиноацетил-4'-

нитро-, 17898 17090 Δ²-Оксазолин, 4-(4-нитро-α-окси-бензил)-2-фенил-, D-трео-, 84738; L-трео-, 47674, 84738 —, 5-(4-нитро-α-оксибензил)-2-фе-нил-, L-эритро-, 84738

-, 5-(4-нитрофенил)-4-оксиметил-2фенил-, L-транс-, 84738; L-трео-, 47674

[2,2]-Парациклофан, динитро-, 73276 Пиперидиндион-2,6; N-аллил-3-фталимидо-, 74569 П Феноксазин, 3-ацетиламино-2-аце-токси-, 96527

Фумаровая к-та, ди(2-оксифениламид), 43725 П

Хиназолиндион-2,4; 6-метокси-3-(4-метоксифенил)-1,2,3,4-тетрагидро-, гидролиз, получе-

ние, строение, 77329 С₁₆Н₁₄ N₂O₄S Нафтол-5-сульфокис-лота-7; 2-(4-аминофенилами-

но)-, краситель из, 62463 П Фурансульфокислота-3; 2,5-ди(4-аминофенил)-, 78360 П С₁₆Н₁₄N₂O₅ Азоксибензол, 3,3'-ди-

ацетокси-, 9295 Бензойная к-та, 2-(3-нитробензоил-

амино)-, этиловый эфир, 92397 Бутирофенон, α, γ-динитро-β-фенил-, 92297

Гиппуровая к-та, 4-нитробензиловый эфир, 6044 П [2,2]-Парациклофан, динитро-5-окси-, получение, спектр УФ,

Феноксазин, карбэтокси-7-метилнитро-, 6118

Нафтол-8-сульфокис-C16 H14 N2O5 S2 лота-6; 2-амино-, фенилсульфониламид, краситель из, 58184 П

С16 H14 N2O6 Азобензолдикарбоновая-3,3' к-та, 4,4'-диметокси-, получение, спектр поглощ., изомеризация, 79948

Бензофенон, ацетиламино-метокси-4-нитро-2-окси-, 92302 Пропанол, 3-фенил-, 3,5-динитро-бензоат, 73357

Этанол, 2-нитро-1-(4-нитрофенил)-2фенил-, ацетат, 92222 —, 2-циклогептатриенил-, 3,5-ди-нитробензоат, 65307

C₁₆H₁₄ N₂O₆S₂ Нафтол-5-сульфокис-лота-7; 2-(3-сульфамонлфениламино)-, краситель из, 10341 П

С16 H14 N2O6U + 2,5H2O Уранил ацетролином, получение, цвет, р-римость, 42158 С₁₆Н₁₄ N₂О₇ Дифениловый эфир, 2-

амино-2',4-дикарбометокси-6-нитро-, 61375 С16Н14 N2O7 S2 Нафтол-5-дисульфокис-

лота-1,7; 2-(4-аминофениламино)-, краситель из, 62459 П Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(4-

амино-3-сульфофениламино)-, краситель из, 10341 П, 35837 П, 58195 П

Фуран, 2,5-ди(4-амино-3-сульфофе-

Фуран, 2,0-ди(4-амино-3-сульфофеннил)-, 78360 П
 С16Н14 №2012 № Стильбендисульфокислота-2,2';5,5'-диметокси-4,4'-динитро-, 53827 П

C₁₆H₁₄ N₂S Бензимидазол, 2-алл меркапто-1-фенил-, 42759 2-аллил-

Пиразол, 4,5-дифенил-3-метилмеркапто, перегруппировка, окисление, обессеривание, 30863; получение, 30863, 96504; спектры ИК и УФ, 96504

Тназолин, 4-метил-3-фенил-2-фенилимино-, 17901

C16 H14 N2 S2 1,3,4-Тиадиазин, 5,6-дифенил-2-метилмеркапто-, по-лучение, 30863, 96504; спектры ИК и УФ, устойчивость, 96504

C₁₆ H₁₄ N₄ Ацетальдегид, фенил-, (фталазинил-1) гидразон, получение, фармакологич. действие, 9278

С16 H14 N4 Na2 O7 S2 1,3,4-Оксадиазол, 2,5-ди(4-сульфометиламино-фенил)-, ди-Na-соль, 53796 П

C₁₆ H₁₄ N₄O Аддукт, 88738 Ацетофенон, окси-, (фталазинил-1) гидразон, получение, фарма-кологич. действие, 9278

Бенз-1,4,5-гептатриазинкарбоновая-3 к-та, 2-метил-, анилид, 73474 1,2,4-Оксадиазол, 3-бензоил-5-ме-

тил-, фенилгидразон, 73471 Пиразолон-5; 3-метил-1-фенил-4-фенилазо-, спектр ИК, структура, 7831

Спиро[циклопропан-1,4'-пиразол]он-5'; 3,3-дициано-2,2,3'-триме-тил-1'-фенил-, 17773

1,2,4-Триазол, 4-ацетил-3-бензил-5-(пиридил-4)-, 5049

2,1,3-Триазол, 4-ацетиламино-2,5-дифенил-, 73471

Хиноксалинальдегид-3; 1,2-дигидро-1-метил-2-оксо-, фенилгидразон, 9284 Хиноксалино[2,3-f)бензимидазо-

лон, 1,3,7-триметил-, 47654 С₁₆H₁₄N₄OS 1,2,4-Тиадиазол, 3-фе-

нил-5-(4-этоксифенилазо)-, 81155

Тиазолидиндион-2,4; 3-фенил-, 2-(4аминобензилиденгидразон), 57166

C₁₆ H₁₄ N₄ OS₂ Бензальдегид, токси-, 4-(4-роданофенил)тио-

[фенил-(2-цианоэтил) гидразон], 51955

Ванилин, фталазилгидразон, 88628

Динидазил-4,4'; 6,6'-диметил-7,7'-диокси-, 77384 Дипиридил-1,1'; 2,2'-диоксо-3,3'-ди-циано-1,1',2,2'-тетрагидро-4,4',6,6'-тетраметил-, 17843

Этан, 1,2-ди(бензимидазолил-2)-1,2диокси-, и пикрат, 17880

C₁₆ H₁₄ N₄O₃ Изодиалуровая к-та, 6фенил-, фенилгидразон, 81264 Пиридо[3,4-d]пиридазиндион-1,4; 2ацетил-7-метил-5-фенилами-

но-, 13443 C₁₆ H₁₄ N₄O₃ S Дифениловый эфир, 4-(пиримидил-2-амино)-4'-сульфамоил-, 57146

Индазол, 6-нитро-1-(4-этоксифенил-

тиокарбамонл)-, 52016 С₁₆Н₁₄N₄О₄ Коричный альдегид, β-метил-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 57052

Пиразино[2,3-b]хиноксалин, карбэтокси-, спектр УФ, 30847 Пропен-2-он, 2-метил-1-фенил-, 2,4

динитрофенилгидразон, 88513

Тетралин, 6-(2,4-динитрофенилазо)-, 73400

Этилендиамин, N,N'-ди(нитробен-зилиден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386; р-ция с муравьи-ной к-той, 73387

C16 H14 N4O5 Гидразин, N-гиппурил-N'-нитробензоил-, получение, активность оптич., 38894

Глицин, N-(4-нитрофенилазобензоил)-. метиловый эфир, 96662

Кумаран, 2-метил-5-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 47616

Хроман, 6-формил-, 2,4-динитрофе-нилгидразон, 47616

C16 H14 N4O6 Бензидин, N, N'-диацетил-3,3'-динитро-, 42811

1,3-Диоксан, 5-оксо-2-фенил-, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, 96471 С16Н14N4O7 Глутаминовая к-та, N-

(4-нитробензоил)-, ди(циано-метиловый эфир), L-, 6044 П

Хинолизиний, 3,4-дигидро-1-метил— пикрат, 9266

C₁₆H₁₄ N₄O₈ Аллофановая к-та, 4-(4-нитробензилокси)-, 4-нитробензиловый эфир, 73393

робензиловый эфир, 73393 Гидразин, 1,2-ди[2-метил-3-(5-нитрофурил-2)акрилоил]-, Хинолизиний, 1,2-дигидро-1-метил-1-окси — пикрат, 9266

С16H14 N4O12 S2 Бутан, 1,4-ди(2,4-динитрофенилсульфонил)-, 65353

С16H14 N4S В-во, т. пл. 300-301°, 42774

1,2,4-Тиадиазол, 5-(2,4-диметилфенилазо)-3-фенил-, 81155 С₁₆H₁₄ N₆O Пиримидин, 2-амино-6-

анилино-4-окси-5-фенилазо-, получение, восстановление, спектр УФ, 13444

C16H14 N6O2 Пиразоло [3,4-d] пиримидин, 4-амино-6-карбэтокси-1-фенил-3-цианометил-, получение, спектры поглощ. и ИК, 9281

C₁₆H₁₄N₆O₃ Краситель, 93428 П C₁₆H₁₄N₆O₄ Птероидная к-та, N²-ацетил-, 6197 П

C16 H14 N6O5 Метилредуктон, 4-нит-

рофенилозазон, 69437 С16H14 N6O6S Пиразолон-5; 3-метил-4-(5-нитро-2-оксифенилазо)-1-(4-сульфамоилфенил)-, по-лучение, комплекс с Со, 27659

линсульфокислота-2; 5-(4-ацетиламинофенилсульфонилимино)-4-(4-нитрофенил)амид, 6195 П

C₁₆H₁₄N₆S Дихиноксалино[2,3-b; 2',3'-f]-1,4,5-тиадиазепин, 6,6',7',7'-тетрагидро-, получение, спектр ИК, 73465

C16 H14 Na O2 Этандиол-1,2; 1,2-ди(тетразолил-5)-1,2-дифенил-, получение, спектр ИК, 73475 86

0)-.

по-

CT-

ьи-

4Л-

ие,

ци-

be-

IJ-

и-

N-

П

IT-

50

и-

10,

)-

C16 H14 N8O8 Диацетил, ди(2,4-динитрофенилгидразон), 38834 Янтарный диальдегид, ди(2,4-ди-нитрофенилгидразон), 4947

С16Н14О Антрацен, 9-метил-10-ме-

токси-, 34695 Антрацен, 9-этокси-, 34694 Антрон, 10,10-диметил-, получение, 61408, 92333; спектр УФ, 92333

Бензофенон, 2-изопропенил-, **88582** Бутен-3-аль, 4,4-дифенил-, **73338** Бутен-1-он-3; 1,2-дифенил-, цис-, 1166

Бутин-3-ол-1; 1,1-дифенил-, ацилирование, гипнотич. активность, получение, 73354; конденсация с антрахиноном, 34790

Бутин-3-ол-2; 1,4-дифенил-, 26525 2,3-6,7-Дибензциклооктадиен-2,6-

он-1, 61408 Дифенил, 4-кротоноил-, Инданон-1; 2-бензил-, 77226, 96321 Коричный альдегид, а-бензил-, 22345

Ксантен, 9-изопропилиден-, озонополучение, строение, 30806

Нафталин, 2-метил-6-(3-оксоцикло-пентен-1-ил)-, 57272 Перинафтенон-1; 3,6,9-триметил-,

42598

Пропанон-2; 1-бензилиден-1-фенил-; Ацетон, 1-бензилиден-1-фенил-, 9117, 30849, 88611 Тетралон, 2-фенил-, 1155

Тетралон-2; 1-фенил-, 42705 Фенантрен, 1,2,3,4,9,10-гексагидро-2,4-диметилен-3-оксо-, 42654

—, 1,7-диметил-6-окси-, 38838—, 1-метил-7-метокси-, 92334

Фуран, 2,5-дигидро-2,5-дифенил-, производные, получение, хим. св-ва, 17794

Халкон, β-метил-; Дипнон, 25237, 92401

Хромен-2, метил-фенил-, получе-

ние, спектр ИК, 65434 С₁₆H₁₄OS 1,4-Оксатинн, 2,3-дигид-ро-5,6-дифенил-, 69539 С₁₆H₁₄O₂ Анизол, 4-циннамоил-, 69470

Антрахинол, 2-этил-, 18875 Антрацен, 9,10-диметил-, фото-окись, 47610

-, 1,4-диметокси-, 47610 -, 10-метил-2-оксиметилен-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 73557

Антрацендион-1,4; 9,10-диметил-1,2,3,4-тетрагидро-, 47610 Антраценкарбоновая-9 к-та, 9,10-ди-

гидро-10-метил-, 61419 — 9,10-дигидро-, метиловый эфир, 57101, 57102
 Антрон-10; 9,10-дигидро-9-окси-9-

этил-, 34790

Ацетофенон, α-(4-метилбензилиден)-2-окси-, 73450

-, 4-метил-а-фенил-а-формил-, 52039

Бензойная к-та, 2-(1-фенилпропенил)-, 13357, 81034

Бутандион-1,3; 1,2-дифенил-, 26651 Бутен-3-овая к-та, дифенил-, 1168 Дифенил, 3,4'-диметил-2,3'-диокси-6-этинил-, 34748

-, 4,4'-ди(эпоксиэтил)-, 61420 -, 4,4 -дицэпокси-, действие на -, кротоноилокси-, действие на Sabassateca nannosa, 14740

Sphaeroteca pannosa, 14740 1,4-5,8-Диэндоксоантрацен, 9, 10-диметил-1,4,5,8-тетрагидро-, гидрирование, получение, строение, 22250

Крезол, циннамат, 69470

Пропаргиловый спирт, 1-(3-метокси-

фенил)-1-фенил-, 92279 Пропионовая к-та, 3-(флуоренил-2)-, 73416

Стильбенкарбоновая-2 к-та, метиловый эфир, цис-, транс-, 13357, 84665

Стильбенкарбоновая-3 к-та, метиловый эфир, изомеризация фотохим., спектр УФ, 92291; р-ция с пероксибензойной к-той, транс-, 84665

вый эфир, транс-, 84665, 92291 Стильбенкарбоновая-4 к-та, метило-

Толил, 92382

Тропон, 2-метокси-стирил-, 9180 Фенантрен, 2-ацетил-1-оксо-1,2,3,4-

тетрагидро-, 92340 Фенантренол-10; 9-этокси-, 51854 Фенол, метил-4-циннамоил-, 69470 Флаванон, метил-, 26624

Флуоренкарбоновая-9 к-та, 2-этил-, 34787

Фталид, 3-бензил-3-метил-, 65310 -, 3-(п-ксилил)-. 92294 Циклопропанкарбоновая к-та, 2,2-дифенил-, строение,

(-)-, 34727 2,3-дифенил-, получение, цис-, транс-, 38573; Nа-соль, по-

лучение, р-ция с НСІ, транс-, 38573 1,2-дибензоил-, образование, 61438; получение, 17794,

77289; р-ция с аминофенолами, 69544 C₁₆H₁₄O₂S Коричная к-та, β-(то-

лил-4)меркапто-, цис-, транс-, 61286

Сульфид, ди(бензоилметил)-, 42765 С16 Н14 О2 S2 Дисульфид, ди(п-толуил)-, кристаллография, 91389

C₁₆H₁₄O₃ Ацетофенон, 5-бензоил-3-метил-2-окси-, 34799

Ацетофенон, а-(метоксибензил-иден)-2-окси-, 73450

-, 4-метокси-ш-фенил-ш-формил-, 52039

Бензойная к-та, 2-бензоил-, этиловый эфир, 96412

Бутен-2-овая к-та, 4,4-дифенил-2-окси-, 51948

Бутен-1-он-3; 1,2-ди(4-сксифенил)-, 82130 П

4,4'-ди(эпо-Дифениловый эфир, ксиэтил)-, 61420

Коричная к-та, α-(4-метоксифенил)-, 61433

Ксантон, диметил-1-метокси-, 42721

Масляная к-та, 2,4-диокси-4,4-дифенил-, γ-лактон, 51948 , 3,4-дифенил-4-оксо-, 26573

Метан, бензоил-(4-метоксибензоил)-, спектры ИК и поглощ., енолизация, кислотность, 45640 Нафто [2,3-с] фуран, 4,9-дигидро-

4,9-диоксо-тетраметил-, 9243

Оксиран, 1-(карбометоксифенил)-2-фенил-, транс-, 92291 Пропионовая к-та, 3-(9-оксифлуо-

ренил-9)-, 81071 Фенантрендикарбоновая-11,12 к-та,

1,4,9,10,11,12-гексагидро-,

ангидрид, 65422 Фенилуксусная к-та, ангидрид, 52010, 69406, 73385 Флаванон, 4'-метокси-, 70627

Фталид, 3-(1-оксиэтил)-3-фенил-, 13357

Халкон, 4'-метокси-2'-окси-, спектр ИК, 61377

Циклогексанон, 2,5-дифурфурилиден-, 17835

С16 Н14 О4 Аллонмператорин, 57337 Анизол, 4-(ацетоксибензоил)-, 57059

Антрагидрохинон, 1,4-диметокси-, 47610

Антрахинон, 5-ацетокси-1,4,11,12тетрагидро-, 18000

11-ацетокси-1,4,11,12-тетрагидро-, цис-, 1379

Антрацен, диметокси-, фотоокись, 47610 Ацетованиллон, бензоат, 69650,

88772 Бенздиоксан, 7-бензоил-2-оксиме-

тил-, 85964 П Бензил, 2,2'-диметокси-, 69478 —, 4,4'-диметокси-; Анизил, 69478, 92382

Глиоксиловая к-та, (4-феноксифенил)-, этиловый эфир, защит-ный препарат от действия света, получение, 10654 П

Дифенил, диацетокси-, 26571 4-карбокси-4'-(2-карбоксиэтил)-, 31806П

Дифеновая к-та, диметиловый эфир,

Ксантон, диметокси-метил-, 42721 Мелилотовая к-та, бензоат, 42705 Метан, бензоил-(4-метокси-2-оксибензоил)-, 51986

-, (4-метоксибензонл)-(2-оксибензоил)-, 51986 Нафтофуран, 3-карбэтокси-2-ме-

тил-5-окси-, 77368 Перекись толуила, 27629 П

Псорален, 5-(3,3-диметилаллилокси)-; Изоимператорин, выделение хроматографич.

цитрусовых масел, 54082 П —, 8-изопентенилокси-; Императорин, выделение из пастернака, изомеризация, омыление, р-ция с КОН, 57337;

ослабление гемолиза, вызываємого УФ-лучами, Бх: 27981; разделение и идентификация, 10441; в растениях Ammi majus, Бх:13793, 13794; фотодинамич. действие, Бх:11701

Флаванон, 5,7-диокси-6-метил-; Стробопинин, изомеризация, получение, спектр УФ, 69526 —, 5,7-диокси-8-метил-; Крипто-

стробин, изомеризация, лучение, спектр УФ, 69526

— 3'-метокси-4'-окси-, 70627

— 7-метокси-5-окси-, 34795, 69526

— 8-метокси-5-окси-, 34795

Фталид, 3-(2-феноксиэтокси)-, 6166 П

Халкон, 5'-метил-2',4',6'-триокси-, 69526

Щавелєвая к-та, дибензиловый эфир, 88498

Этан, 1,2-ди(2-формилфенокси)-, 5001

Янтарная к-та, 2,3-дифенил-, 39801 П

C16H14O4S Коричная к-та, β-(толил-4-сульфонил)-, получение, физ. св-ва, цис-, транс-, 61286

Сульфид, ди(2-карбоксифенил)-, диметиловый эфир, получение, противогрибковые св-ва,

C16H14O4S2 Бутадиен-1,3; 1,4-ди(фенилсульфонил)-, получение, строение, 22353

Дисульфид, дианизоил-, кристаллография, 91389 -, ди(α-карбоксибензил)-, 22424

 ди(4-карбометоксифенил)-, 69501

C16 H14O5 Бензойная к-та, 2-бензоил-4,5-диметокси-, 9277 Бензойная к-та, (3,4-диметоксибен-

зоил)-, 57048 В-во, т. пл. 180—181°, 92540

Глиоксиловая к-та, (2,4-диокси-3-мєтилфенил)-, бензиловый эфир, 89726 П

Ди(4-оксифенил)уксусная к-та, мо-ноацетат, 96410 Ксантон, 1,3,5-триметокси-, 42721

Нафтофуран, 4,5-диокси-3-карб-этокси-2-метил-, 77368

Филлодульцин, выделение из листьев *Hydrangea macro-*phylla, 88777; конфигурация, 9418, 88777; озонирование, 9418

Флаванон, диокси-метокси-, 69526 —, 5,7-диокси-8-метокси-; Вогонин, дигидро-, изомеризация, спектр УФ, 69526

-, 5,8-днокси-7-метокси-, гидролиз, строение, устойчивость, окисление, 34795; изомеризация, спектр УФ, 69526; получение, 34795, 69526

Флуорон-6; 9-пропил-2,3,7-триокси-, 8859

Халкон, метокси-триокси-, 69526

С16 H14 O5 S Тиосалициловая к-та. S-бензоил-4,5-диметокси-, 1260

C₁₆H₁₄O₆ Гематоксилин, 61024; Бх:7252

Гесперетин, влияние на вес вилоч-ковой железы, **Бх**:14895 получение, озонолиз, конфигурация, 77554

хроматография, 70627 Гризен-2'-дион-3,4'-карбоновая-3' к-та, 2'-метил-6-метокси-,

Дифенил, 5,5'-дикарбокси-2,2'-ди-метокси-, 26791, 92514 —, 6,6'-дикарбокси-2,2'-диметокси-, 60673, 68650, 96641

Дифениловый эфир, 4-'карбомет-окси-3-метокси-2-окси-5-фор-

мил-, 1370 Кумарон, 4,7-диметокси-6-окси-5-(фурил-2-ацетил)-, 92345

Перекись 3-метоксибензоила, 22300 Циклопентантрион-2,4,5-карбоновая-1 к-та, 3-анизилиден-, этиловый эфир, 96373

ди(4-карбоксифенокси)-, 31806 П

Янтарная к-та, 2,3-дифенокси-, получение, действие на прорастание семян картофеля, ме-30-, 78551

C₁₆H₁₄O₆S Сульфид, ди(карбокси-метоксифенил)-, 57087

Сульфон, ди(4-карбометоксифенил)-, 2105 С16Н14О6S2 Дисульфид, ди(4-карбометокси-3-оксифенил)-, 96434, 96588

Дисульфид, ди(3-метокси-4-окси-бензоил)-, 13389

С16Н14О7 Леканоровая к-та, в лишайниках индийских, Бх: 21382

C₁₆ H₁₄O₈ Дифенил, 2,2',4,4',5,5'-гекса-окси-3,3 -диацетил-, 97616 П

Дифениловый эфир, дикарбокси-4,6-диметокси-2-окси-, 92541

С₁₆ H₁₄ Ru Рутеноцен, фенил-, по-лучение, спектры ИК, 81190 C16 H14 S Сульфид, (антрил-9)-этил-,

47593 Сульфид, ди(4-винилфенил)-, 55739 С₁₆ Н₁₄ S₂ Бутадиен-1,3; 1,4-ди(фенилмеркапто)-, 22353, 27620 П 69429

C₁₆H₁₄S₃ Дисульфид, (5-метилбензтиенил)-(толил-3)-, 43726 П

C16 H14 Se2O4 Диселенид, ди(3-карбоксифенил)-, диметиловый эфир, 22462

C₁₆H₁₅Br Бутен-1; 4-бром-1,1-дифенил-, 69453

Индан, 5-(α-бромбензил)-, 77337 Циклопропан, 1-бром-2,2-дифенил-1-метил-, 34727

Этилен, 2-бром-1,1-ди(толил-4)-, 56971

C₁₆H₁₅Br N₂O Оксазол, 4-бромметил-5-метил-2-фенил-, соль с пи-ридином, 30855

С₁₆ H₁₅ Br N₂O₂ Ацетофенон, α-бром-, карбобензоксигидразон, 42765 D-Лизергиновая к-та, 2-бром-, влияние на гомеостазис, Бх:

26434

C₁₆H₁₅Br N₂O₂S Тиомочевина, N-(3-бромфенил)-N'-(2-карбэтокси-

фенил)-, 57091 Тиомочевина, N-(4-бромфенил)-N'-(2-карбэтоксифенил)-, 57091

C₁₅H₁₅BrO₂ Дифенил, 3-бром-4-метокси-4'-пропионил-, бактерицидные св-ва, получение, хим. св-ва, фунгицидные св-ва, 84721

Пропиофенон, 4-бензилокси-2'-бром-, 1181

C16 H15 BrO3 Пентандион-1,4; 1-(5бром-6-метоксинафтил-2)-, 57272

С16Н15ВгО4 Пропноновая к-та, 3-(5-метилфурил-2)-, 4-бромфенациловый эфир, 57108

С16H15BrO5 Сеселин, 4'-ацетокси-3'-бром-дигидро-, 26815 С16H15Br2NO Иминобензойная к-та,

2,3-дибром-3-фенилпропило-вый эфир, 53953, 66493 П, 74545 П

Пропан, 2-бензоиламино-1,3-ди-

бром-1-фенил-, 66493 П С₁₆ Н₁₅ В г₂ NO₂ Пропионовая к-та, (3,5-дибром-4-оксифенил)-, бензиламид, 9400

C16 H15 CIF NO3 Пропанол-2; 3-фтор-1-(2-хлорфенокси)-, фенилуретан, 77304

C₁₆H₁₅CIJ N₃S (1-Метил-3-хлорпиридазилиден-6)-3-метилбензтиазолил-2)-триметинйодид, получение, спектр поглощ., 80950

C₁₆H₁₅C1N₂ Бензимидазол, 1-метил-

2-β-хлорфенатил-, 65479 Бензимидазол, 1-(4-хлорбензил)-2этил-, получение, спазмолитич. анальгетич., противогрибковые св-ва, 62574 П

C16 H15 CIN2OS Фентиазин, 10-(3-формиламинопропил)-3-хлор-, 39810 П

C₁₆H₁₅C1N₂O₂ Ацетофенон, 4-хлоркарбобензоксигидразон, 42765

Ацетофенон, ω-хлор-, карбобензок-сигидразон, 42765

C16H15CIN2O2S Тиомочевина, N-(2-карбэтоксифенил)-N'-

(3-хлорфенил)-, 57091 Тиомочевина, N-(2-карбэтоксифенил)-N'-(4-хлорфенил)-, 57091

C₁₆H₁₅ClN₂O₃S Фентиазин, 2-хлорацетиламино-10-этил, двуокись, 92399, 92400

C₁₆H₁₅CIN₂O₄ Анилин, N-(3-бензо-илоксипропил)-2-нитро-5хлор-, 77388 Пропан, 2-амино-1-бензоилокси-1-

(4-нитрофенил)-3-хлор-, HCl, трео-, и эритро-, 84738 С16Н15СIN2O4S Бензофенонкарбоновая к-та, 3'-сульфамил-4'хлордиметиламид, 17797

Фталимидин, 3-окси-3-(3-сульфамил-4-хлорфенил)-2-этил-, 17797

—, 3-(3-сульфамил-4-хлорфенил)-3-

этокси-, 17797 C₁₆H₁₅ClN₂O₅S Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-2-ацеток-си-, 2-хлоранилид, 65415

Бензолсульфокислота, 4-ацетилами-но-2-ацетокси-, 4-хлоранилид, 65415

С16 H15 CIN2S Бензимидазол, 2-пропилмеркапто-1-фенил-5-хлор-, 42759

С16Н15СІ № Изобутирофенон, 4-хлор-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38648

C₁₆H₁₅ClO Бензоин, дезокси-2,4-диметил-2'-хлор-, 1159 Бензоин, дезокси-2,'4'-диметил-2-

хлор-, 1159 Инданол-4; 7-(2-хлорбензил)-,

97749 П

7-(4-хлорбензил)-, 97749 П Инданол-5; 6-(2-хлорбензил)-, 97749 П

-, 6-(4-хлорбензил)-, 97749 П Масляная к-та, 2,2-дифенил-, хлорангидрид, 77314

2,3-дифенил-, хлорангидрид, 51855

 -, 2-(дифенилил-4)-, хлорангидрид, 38652

Нафтол-1; 1,2,3,4-тетрагидро-1-фе-нил-2-хлор-, 1155

Уксусная к-та, дибензил-, хлоран-гидрид, 69555, 77226

–, ди(толил-4)-, хлорангидрид, 35925 П

C16 H15 Clos 1,3-Оксатиолан, 2-фенил-2-(4-хлорбензил)-, 69539 С₁₆ H₁₅ClOS₂ Масляная к-та, 2,4-ди-

(фенилмеркапто)-, хлоран-гидрид, 70482 П

C₁₆H₁₅ClO₂ Пропионовая к-та, 3-(4бензилоксифенил)-, хлорангидрид, 73426

Уксусная к-та, фенил-(4-хлорфенил)-, этиловый эфир, 69407

C16H15C1O3 Уксусная к-та, (нафтил-1) окси-, 4-хлоркротиловый эфир, 38654

Уксусная к-та, (нафтил-2)окси-, 4-хлоркротиловый эфир, 38654

С₁₆ Н₁₅СІО₄ Перинафтенилий, 1,4,7-триметил — перхлорат, 42598 С16 H15 CIO4S Толуолсульфокисло-

та, 3-оксо-3-фенил-2-хлорпропиловый эфир, 47547 С₁₆Н₁₆СІО₅ Гризен-2'-дион-3,4'; 4,6-диметокси-2'-метил-7-

хлор-, получение, гидрирование, хроматография, 30989 С₁₆Н₁₆СІО₅S Глицерин, 1,3-бензи-

лиден-2-(4-хлорфенилсуль-фонил)-, 9200 C₁₆H₁₆Cl₂NO Бензальдегид, 4-хлор-

метил-, 0-(4-хлорметилбен-зил)оксим, 88481

C₁₆H₁₅Cl₂NO₂ Бутан, 1,1-ди(4-хлор-фенил)-2-нитро-; Булан, и в смеси с 1,1-бис-(п-хлорфенил)-2-нитропропаном, дейст-

вие на Musca domestica L., 62632; и в смесях, инсектицид, 19200 П; хроматографич. определение, 70731

Дихлоруксусная к-та, 4-бензилок-си-N-метиланилид, получение, амебоцидные 23504 П, 39786 П св-ва.

Пиридин, 3,5-диацетил-1,4-дигидро-1-(2,6-дихлорбензил)-, 38590

C16 H15 Cl2 NO3 Уксусная к-та, 2,4-дихлорфенокси-, 2-феноксиэтиламид, получение, гербицидное действие, 13358

Уксусная к-та, 2,5-дихлорфенокси-, 2-феноксиэтиламид, получение, гербицидное действие, 13358

C16 H15 Cl2 NO4 Пиридин, 1,2-дигидро-3,5-дикарбометокси-1-(2,6- дихлорбензил)-, 38590

С16 H15 Cl2 NO4S Толуолсульфокислота-4; N-[2-(2,4-дихлорфенок-си)пропионил]амид, биологич. активность, получение, 17820

С16H15Cl2 NO5S Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-, 2-(2,5дихлорфенокси)этиловый эфир, 61399 С16 H15 Cl2 N3 O2 Биурет, 1,5-ди(4-хлорбензил)-, 73393 С16 H15 Cl2 N3 O3 Биурет, 1-(4-хлорбизил)-, 5(4-хлорбизил)-, 1-(4-хлорбизил)-

бензил)-5-(4-хлорбензилокси)-73393

C₁₆H₁₅Cl₂N₃O₄ Биурет, 1,3-ди(4-хлор-бензилокси)-, 73393

C16H15Cl3O2 Метан, ди(4-метоксифенил)-трихлорметил-; Меток-

сихлор, аэрозоли, 23598 влияние, на вкус молока, 66640 на вкус яблок, 27898 действие, на вредителей зерна фа-

соли и кукурузы, 58441 на комаров, 10570 против мух, 10551, 36018, 53999, 89821

на насекомых животных, 2575

на Acarus siro, Tyrophagus spp., 14719

на Centrinaspis capillatus (Lec.), 27869

против *Hypera postica* (Gyll.), 27874, 27883

на Leptinotarsa decemlineata say, 78526 say,

на Siphona irritans, опудривание молочных коров, 32074 против Sitophilus oryzae (L.), 23616

против Tineola bisselliella и

Attagenus piceus, 36016 против Trogoderma inclusum Lec. и Attagenus piceus Oliv., 23611

инсектицид, для 39900, 82230 для зерна, 6257,

для картофеля, 2237 определение, физ.-хим. в воде, 97856 хроматографич., 70731

остатки, аккумуляция в жире и молоке коровы, 86077 действие на *P. japonica* Newm., 2254

молоке, 27897

в пищевых продуктах, определение, 93675 получение, 96410

в смеси, с инсектицидами, 39914, 93726

с метилированными нафталинами и синергистами на основе аммонийсульфокислот, инсектицидность, 43960 П

удобрениями, устойчивость, 43910

содержание в молоке и мясе, Бх:2575

в составе пестицидов на основе лигнинсульфокислоты, 27944 П

фунгицид, защита деревянных из-

делий, 93735 С16H15Cl4N Этил-ди(2,4-дихлорбензил)амин, 34767

Этил-ди(3,4-дихлорбензил)амин, 34767

C16 H15 Cl4 N3OS Феназатионий, 3,7-ди-(диметиламино)-2,4,6,8- тетрахлор — гидроксид, 30862

С16Н15F Пирен, 1,2,3,6,7,8-гексагидро-4-фтор-, 42713

C16 H15 J N2 Пиридиний, 2-(3-индолилэтенил)-1-метил — йодид, получение, спектр УФ, 57132

C16 H15 J O5 Сеселин, 4'-ацетокси- дигидро-3'-йод-, 26815

C16H15J2 NO3 DL-Фенилаланин, 3,5-дийод-4-(2'-метилфенокси)-, 38897

C16 H15 J2 NO4 DL-Фенилаланин, 3,5-дийод-4-(2'-метил-4'-оксифенокси)-, получение, обработка йодом и йодистым калием, активность тироксиновая, 38897

С16H15N Акридин, 9-пропил-, восстановление, 84792; получение, 84792, 92379; и производные, получение, спект-

ры поглощ., 64261 5,6-Бензокарбазол, 1,2,3,4-тетра-гидро-, 61445

2,3,6,7-Дибензоциклогептадиен-(2,6)-1,5-метиленимин, 78447П

(2,0)-1,0-метиленнями, 7-7-1 Изохинолин, 1-бензил-3,4-дигид-ро-, 22407, 81119 —, 3,4-дигидро-1-(толил-4)-, 81119 Индол. 3-бензил-1-метил-, 77370

 —, 3,4-дигидро-1-метил-, 77370
 Индол, 3-бензил-1-метил-, 93449 —, 1,2-диметил-3-фенил-,

–, 2,3-диметил-3-фенил-, 96482 —, 3,3-диметил-2-фенил-, 96482

4,7-диметил-2-фенил-, 2-фенетил-, 73426 65450

., 2-фенил-7-этил-, 13453 ., 2-(4-этилфенил)-, 96481 Пропионовая к-та, 2-(4-бензилфе-

нил)-, нитрил, 26581 Хинолин, 1,2-дигидро-1-метил-2-фенил-, спектр УФ, 65583 9,10-Этаноантрацен, 9-амино-9,10-

дигидро-, 92253

C16 H15 NO Азетидинон-2; 3-бензил-3фенил-, 22383, 81144

Азетидинон-2; 1,4-дифенил-3-метил-, 34804

Акридон, N-изопропил-, 65463 N-пропил-, 65463

Изокарбостирил, 3,4-дигидро-2метил-4-фенил-, 65310 Изохинолин, 3,4-дигидро-1-(4-ме-

токсифенил)-, 22407, 81119 Индол, 4-бензилокси-1-метил-, 52204

—, 1-метил-5-метокси-2-фенил-, 73426

—, 1-метил-3-оксиметил-2-фенил-, 61441

—, 2-(4-метоксифенил)-3-метил-; Скатол, 2-(4-метоксифенил)-. 22362

Метакриловая к-та, дифенилиламид, полимеризация, ско-

рость, 79782 Оксазолин, 2,5-дифенил-4-метил-, и пикрат, 47484, 47504

Пиридон, (алкалоид), получение, 96630

Пропионовая к-та, 3-(2-метоксифенил)-3-фенил-, нитрил, 65434 **Тетралон-2**; 1-фенил-, оксим, 42705

Фенилацетонитрил, α-(о-крезокси)-, 14652 П

Фталимидин, 2-(2,6-диметилфенил)-, 77329

3-метил-2-(толил-2)-, 77329 Хинолин, N-бензоил-, 1,2,3,4-тет-

рагидро-, 96421 Циклопропан, 1-(4-бензоиламинофенил)-, 34728

Циклопропанкарбоновая-1 к-та, 2,3-дифенил-, амид, 38573 —, 2-фенил-, анилид, 88513

С16 H15 NOS Бензтиазол, 5-пропокси-2-фенил-, 69589

β-Нафтотиазолин, 2-ацетилметилен-3-этил-, 47685

Уксусная к-та, фенил-, N-(4-метил-тиобензоил)амид, 77408 Фентиазин, N-ацетил-4-этил, 13453

-, 3-бутироил-, 65497

-, 3-метил-пропионил-, 85971 П С16 Н15 NOS₂ Фентиазин, N-(β-метилмеркаптопропнонил)-, 85924П

C16 H15 NO2 Акриловая к-та, 3-(пиридил-2)-3-фенил-, этиловый

эфир, 34811 Акриловая к-та, 3-(пиридил-4)-3фенил-, этиловый эфир, 34811 Антраниловая к-та, циннамиловый эфир, 30852

2-Ацетиламинофенилтолилкетон,

57096 Бензойная к-та, 2-ацетил-, N-метил-N-фениламид, 51945

2-ацетил-, толуидид, 51945

-, 4-бензилиденамино-, этиловый эфир, 13322

-, N-(3-фенилпропен-2-окси)-амид, 73332

·, 2-(фенилэтилиминометил)-, HCl, 17797

Бензофенон, 2-пропнониламино-, 26588

2,3,6,7-Ди-[(3,'3"-диокси)-бензо]цикло-гептадиен-(2,6)-1,5- метиленимин, 78447 П

Дифенилкетон, карбэтоксиимин, 27807 П

Иминодибензил, N-ацетил-2-окси-, 73444 Индол, 2-1-77369 2-(2,3-диметоксифенил)-,

 3-(2,3-диметоксифенил)-, чение, спектр УФ, 30821 —, 2-(2,5-диметоксифенил)-, 77369

-, 3-(2,5-диметоксифенил)-, получение, спектр УФ, 30821
-, 2-(3,4-диметоксифенил)-, 77369

 3-(3,4-диметоксифенил)-, полу чение, спектр УФ, гидролиз, полу-30821

Карбазолкарбоновая-2 к-та, 1-метил-, этиловый эфир, 96631 Нафталимид, N-бутил-, 34783, 84753 —, N-втор. бутил-, 84753 Δ²-Оксазолин, 2,5-дифенил-4-оксиметил-, 47674 —, 4-(α-оксибензил)-2-фенил-4-(цик-догокса)-д друго друг

логексен-3-ил)метилен-, 77403

[2,2]-Парациклофан, 4-нитро-, по-лучение, спектр УФ, 73276 Пентин-3-ол-1, с-нафтилуретан, 61334

Пирен, 1,2,3,6,7,8-гексагидро-4-

нитро-, 42713 Пропионовая к-та, 3-(нафтил-2)окси-, 2-этоксиметилен-, 65470 Уксусная к-та, бензоил-, толуидид, 69565

Флуорен, 1-ацетиламино-2-метокси-, спектр УФ, 92322

3-ацетиламино-2-метокси-, спектр УФ, 92322

-, 7-ацетиламино-2-метокси-, спектр УФ, 92322 Фталимидин, 3-окси-3-фенил-2-этил-,

17797

C16 H15 NO2S Бензо [е]-1,3-тиазин,

6,7-диметокси-2-фенил-, 1260 Дифенилсульфид, 4-ацетил-4'-ацетиламино-, получение, спектр поглощ., 60245

Сульфид, (3,4-диметоксифенил)-(α-цианобензил)-, 69500 Толуолсульфокислота-4; N-(про-

пин-2-ил)анилид, 34687 Фентиазин, 3-ацетил-, этиленкеталь,

82152 П С16 H15 NO3 Акридинкарбоновая-9 3,3-диметил-1-оксок-та, 1,2,3,4-тетрагидро-, 17862

Анилин, N-(4-ацетоксифенацил)-, 17806

Апогемантамин, получение, спектр ИК, 84930

Бензальдегид, 4-(4-метил-2-метоксибензоил)амино-, краситель из, 58212 П

4-окси-, (4-окси-3-пропионил-

фенил) имин, 1205 Бензойная к-та, 2-бензоиламино-, этиловый эфир, 92397

—, 2-(2'-толуоиламино)-, метиловый эфир, 92397

—, 2-(4'-толуоиламино)-, метиловый эфир, 92397

—, 2-фенацетиламино-, метиловый

эфир, 92397 Бензофенон, 2-ацетамидо-2'-меток-си-, 73375

Бутиронитрил, 3,3-ди(4-оксифе-нил)-, 69471

В-во, т. пл. 146—148°, 84930 Гиппуровая к-та, бензиловый эфир, 88461

Дибенздиоксан-1,4; 2-карбоксиметил-, этиламид, 47630

[2,2]-Парациклофан, 4-нитро-5окси-, получение, спектр УФ, 73276

Пропионовая к-та, 3-(2-бензоил-аминофенил)-, 47641

Фенилаланин, ангидрид с бензойной к-той, 13584 , бензоил-, 70521 П; Бх:2902

Флаванон, 6-амино-2-метил-4'-окси-, получение, хлоргидрат, токсичность, диабетогенная активность, 1205

—, 7-амино-3-метил-4'-окси-, получение, токсичность диабетогенная активность, 1205

C16 H15 NO3S Гиппуровая к-та, 2-(тенилиден-2)-, этиловый эфир, 92528 Глицин, N-бензоил-фенилмеркапто-,

метиловый эфир, 61593

-, карбобензилокси-, тиофенило-вый эфир, 57296

C16H15 NO3S2 Роданин, 3-карбэтоксиметил-5-циннамилиден-, получение, спектр УФ, 34862

С16 H15 NO4 Апогемантидин, образование, 47788 Бенз[2,1-а]оксазолуксусная-7 к-та,

6-(анизил-4)-4,5-дигидро-, 53966 П

Глицин, а-бензилокси-а-бензоил-, 61593

 –, α-бензоил-α-окси-, бензиловый эфир, 61593 фениловый

—, карбобензокси-, фенил эфир, 13595, 35013 N-(3-фенилпиперонил)метил-,

Дибензо [а,е]циклогептатриен-1,4,6; 5-амино-2,3,7,8-тетраокси-,

9237 Дифениламинкарбоновая-2 к-та, 4-ацетил-3'-метокси-, полу

чение, спектр поглощ., 60245 —, 4-ацетил-4'-метокси-, получе-

ние, спектр поглощ., 60245 Допаминхинон, N-бензоил-6-метокси-, 81051 N-карбобензилокси-, 81051

 Δ_2 -Изоксазолинкарбоновая-4 3-фенил-5-α-фурил-, этило-вый эфир, 65485

N-(3-Метоксибензоил)-гомопиперо-

ниламин, 17870 2-Нафтиламин, N-ацетил-1-(3-кар-боксипропионил)-, 77382

Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-3-карбамилокси-, 81144

Салициловая к-та, 4-амино-, (4-пропионилфениловый)эфир, 93523 П

Стирол, 4-бензилокси-3-метокси-ф-

нитро-, 26786
Тирозин, N-бензоил-, 61609
Флаван, 4-амино 3',4'-метилендиокси-7-окси-, 81087

Циклогексен-6-уксусная -1 к-та, 2-кето-6-(4-метоксифенил)-3циано-, 53966 П

Этан, 1-ацетокси-1,2-дифенил-2-нит-

ро-, 65294, 92222 С₁₆H₁₅NO₄S Дифенилсульфид, 2-амино-2',4'-диацетокси-,

Дифенилсульфид, 4,4'-диметил-2'-карбометокси-2-нитро-, 34862 4,5-диметил-2'-карбометокси-2-

нитро-, 34862 Фталид, 3-(2,3-диметилфенил)сульфониламино-, получение, пестицид, 27941 П

С16 H15 NO5 dl-Аспарагиновая к-та, Ν-α-нафтилацетил-, 5174

Бензол, 1-карбобензилоксиамино-4,5-метилендиокси-3-метокси-, образование, бромирование, спектр ИК, 47620

Салициловая к-та, (4-амино-4-карбэтоксифениловый) эфир, 93523 П

Циклогексанкарбоновая к-та, 5-(3,4-метилендиоксифенил)-2оксо-5-циано-, метиловый эфир, получение, спектр ИК, 9377

 $C_{16}H_{15}NO_{8}S$ Фталид, 3-(2-этоксифенилсульфамидо)-, получение, пестицид, 27941 Π

C₁₆H₁₅NO₆S Дифенилсульфон, 2-ами-но-2',4'-диацетокси-, 81062

Фталид, 3-(2,4-диметоксифенилсульфамидо)-, получение, пестицид, 27941 П

C16 H15 NO7S Фумаровая к-та, N-(5-окси-7-сульфонафтил-2) амид, этиловый эфир, 23418

C₁₆H₁₅NO₈ Индолизиний, 5,6,7,8тетраметоксикарбонил-, цвиттерионная форма, спектр ядерн. магн. резонанса, 92384

C₁₆H₁₅NS Тиазолин, 2,5-дифенил-4метил-, 47484

С₁6Н₁5 № Бензальдегид, фенил-β-цианоэтилгидразон, 51955

Бензамидин, N-метил-N-цианометил-N'-фенил-, 38755

Масляная к-та, 3-кето-2-фенилџитрил, фенилгидразон, 26650

Пиразол, 5-амино-1,4-дифенил-3-

метил-, 26650 -, 4-амино-1,5-дифенил-3-метил-, 9273

4-(2-аминофенил)-3-метил-5-фенил-, 26651

—, 4-анилинометил-1-фенил-, 614681,2,4-Триазин, 1,2-дигидро-2,5-дифенил-6-метил-, 30848

—, 1,2-дигидро-5,6-дифенил-3-метил-, 30848

1,2,4-Триазол, 3,5-дибензил-, получение, противотуберкулезная активность, пикрат, 5049 C16H15 N3O Бензальдегид, 2-окси-, фенил-(β-цианоэтил)-гидра-зон, 51955

Гликоциамидин, 5,5-дифенил-3-метил-, 1245, 57140, 73454
—, 5,5-дифенил-N₂-метил-; Имида-

золон-5', 4,4-дифенил-2-ме-тилимино-, 1245, 57140, 73454

3-метил-1-(3-метоксифе-Пиразол, нил)-5-(пиридил-3)-, получение, спектр УФ, 47653, 78464 П

—, 3-метил-1-(3-метоксифенил)-5-(пиридил-4)-, получение, 47653, 78466 П, спектр УФ, 47653

5 метил-1-(3-метоксифенил)-3-(пиридил-4)-, 78464 П Пропионитрил, 2-амино-3-дифенил-

метиленаминокси-, 92518

Хиноксалин, 1,2-дигидро-1-метил-3-(2-метиламинофенил)-2-оксо-,

17725, 34828 Хиноксалино [2,3] циклогептадиенон-4; 2-изопропил-, оксим, 92543

C16H15 N3O2 Бензимидазол, 2-(N-кар бобензоксиаминометил)-, 81128

Индолил-3-уксусная к-та, 5-фенок-си-, гидразид, 22379 Пиразолон-5; 2,3-диметил-1-фенил-4-фурфурилиденамино-

аналгетич. св-ва, Бх:29275 1,2,4-Триазол, 3-(анизил-4)-5-окси-4-(толил-4)-, 61478

Фенантрен, 9,10-дигидро-9-метил-9окси-10-оксо-, карбамоил-гидразон, 77345 Хиназолиндион-2,4; 6-диметилами-

но-1,2,3,4-тетрагидро-3-фенил-, 77329 С16H₁₅ N₃O₂S 1,4-Бензотиазин-2-уксусная к-та, 3,4-дигидро-3оксо-, фенилгидразид, получение, фунгицид и бактерицид, 82289

C₁₆H₁₅N₃O₂S₂ Пиримидин, 4-метил-6-(тиенил-2)-2-(толил-4) суль-

фониламино-, 82126 П 1,2,4-Тиадиазол, 3-метил-5-[(толил-4) сульфонил)-фениламино]-, 38754

C16 H15 N3O3 Ацетофенон, 2-оксибензоат, семикарбазон, 5025 Гиппуровая к-та, бензоилгидразид,

38894 C16 H15 N3O3S Бензальдегид, 4-ацетамино-, 2-окси-4-меркаптобензоилгидразон, 96434

Пиразолон-5; 3-метил-1-(фенилсульфониламинофенил)-, производные, азосоставляющая, 6095 П

C16 H15 N3O4 Гиппуровая к-та, сибензоилгидразид, 38894 Гиппуровая к-та, 3-оксибензоил-гидразид, 38894 Пиразоло [1,5-1',2']хиназолинди-

карбоновая-2,3 к-та, 1,2-ди-гидро-, диэтиловый эфир, 34835

C16 H15 N3O4S Ацетон, бензилиден-, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные

св-ва, получение, 69514 С₁₆H₁₅ N₃O₅ Бензол, 2-амино-1-(3,4-дикарбоксифенилазо)-5метил-4-метокси-, краситель из, 78363 П

Карбанилид, 3-карбэтокси-3'-нитро-, бактериостатич. св-ва, полу-

чение, 77318 С16Н15 № О5 S Азобензолсульфокислота-4; 4'-ацетоацетиламино-, краситель из, 70553 П

Пиперональ, п-ацетиламидофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, полу-

чение, 69514 Пиразолон-5; 3-метил-фенилсульфониламиносульфонил-, получение, краситель из, 58184 П
—, 3-метил-1-(3-фенилсульфонил-

аминосульфонил)-, 43741 П -, 3-метил-1-(4-фенилсульфонил-

аминосульфонил)-, краситель из, 58184 П

Тиазолидинон-4; 2-(3-метокси-4-ок-сифенил)-3-(4-нитрофенил) амино-, 57172

2-(4-метокси-3-оксифенил)-3-

(4-нитрофенил)амино-, 57172 С16 H₁₅ N₃O₆ Пропандиол-1,3; 2-(2-нитробензилиденамино-1-(4-ни-

трофенил)-, 19078 П C₁₆H₁₅N₃O₇ Дифениламин, 2,4-динитро-6-карбэтокси-5'-метил-2'-окси-, 6118

Дифениламин, 2,6-динитро-4-карб-этокси-5'-метил-2'-окси-, 6118

DL-Фенилаланин, 3,5-динитро-4-(2'-метилфенокси)-, 38897

C16 H15 N3O8 Уксусная к-та, ди(4-нитрофенокси)этокси-, амид,

C16 H15 N3 O8 S2 Азобензолдисульфокислота-3,4'; 4-ацетоацетил-амино-, краситель из, 70553 П С₁₆H₁₅ N₃O₁₆S₂ Триазен, 1,3-ди(2-кар-

бокси-4-сульфобензил)-, 2115 C₁₆H₁₅N₃S Анилин, N-(4-диметил-

аминобензилиден)-4-родано-, 96428 Бензтиазол, 2-(2,4,6-триметилфе-

нил) азо-, 81155 Тиомочевина, N-бензил-N'-(4-цианобензил)-, 57090

С16 H15 N5 Ацетофенон, (фталазинил-1) гидразон, получение, фарма-кологич. действие, 9278

Пиразол, 5-амино-3-метил-1-фенил-

4-фенилазо-, 13436 1,4,4',9-Тетрааза-2,3,6',5'-бензо-флуорен, 3'-амино-9-пропил-, получение, антимикробная активность, 23543 П

C16 H15 N5O Пиразолон-5; 4-аминофенилазо-3-метил-1-фенил-, 31826

Пиразолон-5; 4-(2-аминофенилазо)-3-метил-1-фенил-, 23410

Пиридил-2-ди(пиразилметил)-кар-

бинол, 38738 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-анилино-2-(α-оксибензил)-, 22413

C16H15 N5OS 1,2,4-Гептатриазинон-5; 1,7-диметил-3-меркапто-, (α-нафтил) азо-, 42766

Формамид, N-(4-амино-2-метилпиримидил-5)метил-N-(2-тио-

циано-1-фенилвинил)-, 47791 С₁₆Н₁₅ N₅O₂ Бензимидазол, дигид-ро-1,3-диметил-2-нитрофе-

нилазометилен-, 73476 1,4,9,4'-Тетрааза-2,3,6',5'-бензо-флуорен, 3'-амино-6,7-диметокси-9-метил-, антимикробная

активность, получение, 23543П С₁₆H₁₅N₅O₂S₃ Δ^2 -1,3,4-Тиадиазол-сульфокилота-2; 4-(м-толил) 5-(N-фенил)-тиокарбамил-

имино-, амид, 10504 П С₁₆Н₁₆ N₆О₃ Хиназолин, 3-окись, молекулярное соединение, с диоксимом 2-формиламино-

бензальдегида, 51886 С₁₆ Н₁₅ № О₃ S Пиразол, 5-(4-аминофенил) сульфониламино-3метил-4-нитрозо-1-фенил-,

C16 H15 N5O4S Пиразолон-5; 4-(4-аминофенилазо)-3-метил-1-

(4-сульфофенил)-, 70541 С₁₆Н₁₅ N₅О₅ Ацетамид, N-(4-нитробензил)-N-формил-, 4-нитро-фенилгидразон, 92396

C16 H15 N5 O6 Бутирофенон, 2-нитро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 30772

Изобутирофенон, 3-нитро-, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, 38648 С₁₆Н₁₅ N₇О Пропионовая к-та, 2,3-

диазидо-2-(толил-4)-3-фенил-, амид, 13379 C₁₆H₁₅O₂P Метил-фенантрилфос-

фоновая к-та, метиловый эфир, 38775

С16 H15 V Дициклопентадиенилфенилванадий, 81178

С16Н16 Антрацен, 1,4-дигидро-9,10-диметил-, 18000 Антрацен, 9,10-дигидро-9,10-ди-

метил-, 61419

Аценафтен, 3-втор. бутенил-, 26613 —, 5-втор. бутенил-, 26613 Бутен-1; 1,2-дифенил-, 9189

-, 1,4-дифенил-, получение, спектр УФ, 34792

1,2,5,6-Дибензоциклооктадиен, 22359, 69519

Ди-п-ксилилен, кристаллич. структура, термич. расширение молекулы, 83774

Индан, 2-бензил-, 77226 1-метил-3-фенил-, 66389 П
 [2,2]- Парациклофан, 73275, 73276,

73379

Перинафтен, 1,4,7-триметил-, 42598 Пирен, 1,2,3,6,7,8-гексагидро-, 42713 Пропен-1; 2-бензил-3-фенил-,

—, 1,1-дифенил-2-метил-, 42596 —, 1-(толил-4)-1-фенил-, 88543 —, 1-(толил-4)-3-фенил-, 88479 —, 3-(толил-4)-1-фенил-, 88479 Стильбен, 4,4'-диметил-, 73379, 73384

Тетралин, 1-фенил-, 38658 **Фенантрен**, 9,10-дигидро-2,3-диметил-, 65422

Флуорен, 9-изопропил-, 30806 Циклобутан, 1,2-дифенил-, спектр УФ, 42649

Циклогексадекатетраин-1,3,9,11, 47561

Циклогексен-1; 3-(нафтил-1)-, 17826 —, 3-(нафтил-2)-, 17826 —, 4-(нафтил-1)-, Нафталин,

1-(циклогексен-3-ил)-, 61402 Циклопропан, 2,2-дифенил-1-метил-, 34727

Этилен, 1,1-ди(толил-4)-, 73371; реактив на La, 4628, 30465; реактив на Th, 22057, 30475; реактив на U, 22057

С16 H16 Ba1/2 JO8 S2 4,4'-Ди(2-сульфоэтокси)-дифенилиодоний, бе-

таин, Ва-соль, 65411 С₁₆ H₁₆ BrCl₂ NO₂ Никотиновая к-та, N-(2,6-дихлорбензил)-2- метил-, бромид, этиловый эфир, 34697

С16 H16 BrC l2 NO3 Нафтойная-1 к-та, 4-метокси-, (2-бром-2,2-дихлор-1-этоксиэтил)амид, 92330

С16 H16 BrC I2 N3 Азобензол, бром-4-ди (2-хлорэтил)амино-, 26490 С₁₆ H₁₆ Br N Акридиний, N-изопро-

пил — бромид, 65463 C₁₆H₁₆BrNO₃ (2H)-Бензоксазин, 6-бром-3,4-дигидро-8-окси-

метил-3-(толил-4)-, 38749 1,3-(2H)-Бензоксазин, 3-(4-бромфенил)-3,4-дигидро-6-метил-8оксиметил-, 13368 Пропанол-1; 3-(2-бромфенил)-,

фенилуретан, 69614 C₁₆H₁₆Br NO₄ N-Бензоил-β-(2-меток-

си-3-бром-4,5-диоксифенил) этиламин, 81051 С₁₆Н₁₆Вг NO₆S₂ Бензол, 1-ацетил-амино-4-[2-(4-бромфенил)-

сульфонилоксиэтилсульфонил]-, бактериостатич. активность, получение, 34726

С₁₆H₁₆BrN₃O Акридин, 3-бром-9-диметилгидразино-7-метокси-, HCl, 57135

С₁₆ Н₁₆ Вг₂ Нафталин, 1-(3,4-дибром-циклогексил)-, 61402

Этан, 1,2-ди(4-бромметилфенил)-, 73379

 $C_{16}H_{16}Br_2N_2$ В-во, получение, гербицид, 89905 $C_{16}H_{16}Br_2N_2OS$ Дифенилсульфид, 2-

ацетиламино-2',6'-дибром-4'-диметиламино-, 81062 С₁₆H₁₆Bг₂O₂ Этан, 1,2-ди-(2-бром-4-

метилфенокси)-, 57084

1,2-ди-(бромметилфенокси)-, 57084

С16H16Br2O2S Сульфон, ди[4-(2-бромэтил)фенил]-, 10325 П С16H16Br2O4 Дифенил, 4,4'-дибром-3,5,3',5'-тетраметокси-, 4954 С16H16Br4Se Селен, дибром-ди(2-

бром-2-фенилэтил)-, 34906 С₁₆H₁₆CIN 4-Хлорбензаль-α-фенилпропиламин, 84637

С16Н16СІ О Морфантридизиний, 7метил-4-метокси — хлорид,

Пропан, 2-бензоиламино-1-фенил-1-

хлор-, 47484 Хлоруксусная к-та, дибензиламид, гербицид, 54050 П

ди(толил-2)амид, 78443 П C₁₆H₁₆C1NO₂ 1,3(2H)-Бензоксазин, 3,4-дигидро-6-метил-8-оксиметил-3-(4-хлорфенил)-, 13368

—, 3.4-дигидро-8-оксиметил-3-(то-

лил-4)-6-хлор-, 42768 Карбаниловая к-та, N-бензил-, 2-хлорэтиловый эфир, 10472 П

Нафтохинон, 3-(2-бутиламиновинил)-2-хлор-, полу спектр УФ, 96445 получение,

3-(2-диэтиламиновинил)-2-хлор-, 84691

Пентен-3-ол-1; 4-хлор-, α-нафтил-уретан, 61334

Хлоруксусная к-та, (2-фенилэтокси) анилид, 77323

C₁₆H₁₆C1NO₃ 1,3(2H)-Бензоксазин, 3-(анизил-4)-3,4-дигидро-8оксиметил-6-хлор-, 42768

C₁₆H₁₆Cl NO₄ Ликорин, 2-хлор-, 43869 П, 97761 П

Морфантридизиний, 7,11-диметил — перхлорат, 13429

С16H16CINO4S п-Толуол сульфонамид, N-(2-метил-4-хлорфеноксиацетил)-, биологич. актив-ность, получение, 17820 С16H16CINO4S2 1,3-Бенздитиилий, 2-

(4-диметиламинофенил)-5метил — перхлорат, 69531

С16H16Cl NO5 Морфантридизиний, 7метил-4-метокси — перхлорат,

получение, спектр УФ, 47687 С16H16Cl NO6S2 Бензол, 1-ацетил-амино-4-[2-(4-хлорфенил)сульфонилоксиэтилсульфонил]-, бактериостатич. активность, получение, 34726 С16 H_{16} С $1N_3$ Δ^2 -Пиразолин, 3- $(\alpha$ -ами-

но-4-хлорбензил)-1-фенил-, 27647

С₁₆H₁₆C1N₃O₃ Хиназолон-4; 3-[3-(5-окси-1,4,5,6-тетрагидропиридил-2)-2-оксопропил]-5-

хлор-, 6189 П С16H16Cl₂ Этан, 1,1-ди(метилфенил)-2,2-дихлор-, получение, пе-стицид, 78571

1,1-ди(4-хлортолил)-, 13347 Этан, C16 H16 C12 Cu N2 O4 [Cu(NH2C6H4C6H4NH2)] .

(CH₂ClCOO)₂, получение, 72813

C₁₆H₁₆Cl₂J N₃ Азобензол, 4-ди(2хлорэтил)амино-2'-йод-, 26490

С₁₆H₁₆C I₂ NO₃P Ди(β-хлор-β-фенилэтил)фосфат, амид, 1298 С16H16Cl2N2O4 Пиримидиндион-4,6,

гексагидро-1,3-дихлорацетил-5-фенил-5-этил-, 66519 П С₁₆H₁₆Cl₂N₄O₂ Азобензол, 4-ди(2-

хлорэтил)амино-2'-нитро-, 26490

Пропионовая к-та, 3-изоникотино-илгидразино-, 2,4-дихлорбензиламид, получение, лечение туберкулеза и психич. расстройств, 53949 П

 З-изоникотиноилгидразино-, 3,4-дихлорбензиламид, получение, лечение, туберкулеза

и психич. расстройств, 53949П Этилендиамин, N,N'-ди(3-хлорфе-нилкарбамоил)-, 13384

С16H16Cl2 N4O6Zn Пиридиний, 3-карбамоил-1-карбоксиметил-, таин, двойная соль с ZnCl₂, 34698

C₁₆H₁₆Cl₂O₂ Дифенил, 4,4'-ди(1-окси-2-хлорэтил)-, 61420

Этан, 1,1-ди(4-метоксифенил)-2,2дихлор-, получение, пестицид, 78571

—, 1,1-дн(2-метокси-5-хлорфенил)-, 26568

C16H16Cl2O3 Дифениловый эфир, 4,4'-ди(1-окси-2-хлорэтил)-,

С16H16Cl2S2 Этан 1,2-ди(4-хлорбен-С12-52 Стап зилмеркапто)-, 4989 С12-Se Селен, ди(2-хлор-2-фе-

 $C_{16}H_{16}CI_{2}Se$ Селен, ди(2-хлор-2-фенилэтил)-, 34906 $C_{16}H_{16}CI_{3}FeO$ Фталан, 3,3-диметил-

1-окси-1-фенил-, комплекс с FeCl₃, 57111 C₁₆H₁₆Cl₃N₃ Азобензол, 4-ди(2-хлор-

этил)амино-хлор-, 26490

C16H16Cl4Se Селен, дихлор-ди(2-фенил-2-хлорэтил)-, 34906 C₁₆H₁₆Cl₆N₂Sn, 47483

C₁₆H₁₆Cl₆O Ди-4-метил-4-трихлорметилциклогексадиен-2,5-иловый эфир, 81011 С₁₆Н₁₆Си N₂O₂ Медь, 2-оксиацетофе-

нониминат, спектр ИК, 7824

С₁₆H₁₆F NO₂S Цистеин, 8-бензил -β-(п-фторфенил)-, 92527 С16Н16 Ge Дифенилдивинилгерман,

84860 С16Н16Ј NО3 Пропионовая к-та, 2амино-3-[3-йод-4-(4-окси фенокси)фенил]-, метиловый эфир, и HCl, 5187 С₁₆H₁₆J NO₆ Индол, 2-йод-3,5,6-триа-

цетокси-N-этил-, получение, УФ-спектры, спектры поглощ.,

 $\mathbf{C_{16}H_{16}J_2}$ Бутан, 1,4-дийод-2,3-дифенил-, 55639 $\mathbf{C_{16}H_{16}J_2O_2}$ Перекись 2-йод-1-фенил-

этила, 55639 C₁₆H₁₆J₄H₂O₂ Йоданил, мол. соединение с тетраметил-п-фени-

лендиамином, ЭПР, 12319 C₁₆H₁₆Li₂O₄ Дифенил, 3,5,3',5'тетраметокси-, ди-Li-производное, 4954

С16Н16 NOP Фенил-(3-метоксифенил)-

β-цианэтилфосфин, 52081 С₁₆H₁₆N₂ Бензимидазол, 1-метил-2-

фенэтил-, 65479 Бензимидазол, 2-(α-фенилпропил)-, 88625

Бутадиен-1,3; 1,4-ди(4-аминофенил)-, 58212 Π

Бутандион-2,3, дианил; Диацетил, дианил, спектр ИК, 42767 Бутиронитрил, 4-фенил-2-фенил-амино-, 77331

6,12-Диазахризен, 4b,5,6,10b,11,12гексагидро-, получение, дегидрирование, УФ-спектр, 77517

Индол, 2-(4-метилпиридил-2)-3-

этил-, 85961 П Индоленин, 2-анилино-3,3-диметил-, 61486

4-Метилбензальдазин, 4984 Пиридин, 4-1(2-(1-метилиндолил-3) этил I-, HCl; Препарат IN 399, лечебное и токсич. действие, 32029

Пропаналь-1; 2-формил-, дианил; Малоновый альдегид, метил-, дианил, 52049, 73321

Тетралин, 6-фенилазо-, 73400 Триптамин, в фенил-, получение, пикрат, спектр ИК, 77370; р-ция с формальдегидом, 73426 Этилендиамин, N,N'-дибензилиден-,

восстановление, получение, 4978, 73386; р-ция с муравьи-ной к-той, 73387; фунгицид-ное действие, 73386

C16H16 N2 NiO2 Никель(2+), бис-(Nметилсалицилальдиминат), кристаллич. структура, 64350

Никель 2-оксиацетофенониминат,

спектр ИК, 7824 C₁₆H₁₆N₂NiS₄ Дитиокарбаминовая к-та, N-метил-N-фенил-, Ni-,

соль, 84825 С₁₆H₁₆N₂O N-Бензилиден-α-ацетамидобензиламин, 84736

Бензимидазол, 1-метил-2-(2-окси-2фенилэтил)-, получение, спектр УФ, хлорирование, 65479

—, 2-(4-этоксибензил)-, алкилирование, получение, ИК-, УФспектры, 88625 Гидразин, 2-бензоил-1-изопропили-

ден-2-фенил-, 22348 Индол, 2-амино-5-бензилокси-1-ме-

тил-, НСІ, 97641 П

-, 1-метил-2-11-окси-1-(пиридил-2) этил]-, получение, аминометилирование, гидрирование, хлоргидрат, 5017

Карбазол, 2В-аминоэтил-N-ацетил-, 30950

3-Метокси-N-(β-цианэтил)дифениламин, краситель из, 53811 П, 70550 П

2,7-Нафтиридин, бензоил-3-метил-5,6,7,8-тетрагидро-, получение, пикрат, спектры УФ и ИК, 52013

—, 7-бензоил-3-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, получение, пикрат, спектры УФ и ИК, 52013

Пропен-1; 2-метокси-1-фениламино-3-фенилимино-, 34717, 65480 Феназин, 2,4-диэтил-1-окси-, 84716

Фталимидин, 6-диметиламино-2-фенил-, 70523 П С16Н16№2ОЅ Бензтиазол, 6-бутокси-2-(пиридил-4)-, 73487

Пиримидин, гексагидро-4,6-дифенил-4-окси-2-тио-, 73456

Тиазолидин, 4-метил-4-окси-3-фенил-2-фенилимино-, 17901

Фентиазин, 10-(3-формиламинопропил)-, 39810 Π , 89754 Π $\mathbf{C_{16}H_{16}\,N_2OS_2}$ 1,3,4-Тиадиазин, Δ^2 -

дигидро-5,6-дифенил-2-метилтио-5-окси-, получение, строение, спектры ИК и УФ, устойчивость, 96504

 $C_{16}H_{16}N_2O_2$ Бензимидазол, 2-(3, 4-диметоксибензил)-, алкилирование, получение, ИК-, УФ-спектры, 88625

Безойная к-та, 2-ацетиламино-, бензиламид, 96515

Бензол, 1,4-ди (1-метил-5-оксопирролинил-2)-, 61438

Бутин-2; 1,4-ди (4-аминофенокси) -, 43826П В-во, 92543

В-во, т. пл. 305—307°, 42774 Гидразобензол, N,N'-диачетил-, получение, физиологич. св-ва, 73385

Гиппуровая к-та, бензиламид, 6044П 2,2'-Дибензооксазолинил, 2,2'-

диметил-, получение, спектр ИК, хим. св-ва, 42767 Дифениламин, 2-метокси-3'-окси-N-(2-цианоэтил)-, краситель из, 53811 П

Изоиндол, N-бензилоксикарбониламино-дигидро-, 34762

Изолизергиновая к-та, конфигурация, ИК и УФ-спектры, D- и L-, 69674; производные, получение, L-, 5160; производные, разделение изомеров, 43834 П

Индофенилацетат, 3',5'-диметил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз получение, физ. и хим. св-ва, 77326

Лизергиновая к-та, аналоги, получение, 52152

биосинтез у спорыньи, Бх:28619 конфигурация, 52151, 69674 образование, 69675 получение, 52151

производные, анализ, 66476 влияние на проницаемость со-судов, 5581

окисление, 22528 получение, 5160

противоопухолевое действие, 14560

психомоторные эффекты при отравлении-, 16057 разделение изомеров, 43834 П серотонинблокирующее действие, 14560 спектры ИК и УФ, D- и L-, 69674

2-Нитробензаль-а-фенилпропиламин, получение, оптич. вра-

щение, 84637 4-Нитробензаль-α-фенилпропил-

амин, оптич. вращение, получение, 84637

Пилозин, ангидро-, 65588 Пирролинон-2; 1-метил-3-(1-метил-5-оксопирролидинилиден-2)-5-фенил-, 61437

Пирролкарбоновая-2 к-та, 1-(а-ме-

95

Пи

C16

Бе

C10

 C_1

Бу

Cr

П

тилбензил)-3-циано-, этило-

вый эфир, 69541 Стильбен, 4-диметиламино-4'-нитpo-, 17805

Щавелевая к-та, ди(бензиламид), 69541

Этилендиамин, N,N'-дибензоил-, 1247

 N, N'-ди(2-оксибензилиден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386; комплексообразование с медью, влияние заместите-лей в положении 5,5', 91814; реактив на Mg, 61034, 61035; спектр ИК, 42767; спектр поглощ., 83696

–, N,N'-ди(3-оксибензилиден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386

C16H16 N2O2 S Бензойная к-та, 4-фенилтиокарбамоиламино-, этиловый эфир, получение, физио-

логич. активность, 13359 С₁₆H₁₆N₂O₂S₃ Бензидин, 3,3',5,5'тетраметил-, дитионильное производное, 88553

Бензтиазол, 2-метил-6-[(N-метил-N-(толил-4)-сульфониламино]-, 77412

Дисульфид, ди(2-карбоксифенил)-, ди(метиламид)-, получение, противогрибковые св-ва, 42694

С16Н16 № О3 Аланингидроксамовая 2-бензоил-3-фенил-, 78334 П

Бензойная к-та, 4-фенилкарбамоиламино-, этиловый эфир, получение, физиологич. активность, омыление, 13359

Гидразобензол, N-метоксималонил-, гидролиз, получение, физиологич. активность, 73385

-, N-сукцинил-, 73385

-, N-этоксалил-, гидролиз, получение, физиологич. св-ва, 73385

Глицин, N-бензоил-2-метокси-,

анилид, 61593 -, N-бензоил-окси-, бензиламид,

61593 -, бензоил-фениламино-, метило-

вый эфир, 61593 -, N-карбобензоилокси-, анилид, 96415

Дифениламин, 4-ацетиламино-2карбокси-5-метил-, 26591

Нафталин, 4-ацетиламино-2-ацетоацетиламино-, краситель из, 70553 П

Пирролкарбоновая-2 -та, 3-циано-1-этоксифенил-, этиловый эфир, 69542

Пропионовая к-та, 2-амино-3-дифенилметиленаминоокси-, 92518

-, 2-дифениламинокарбониламино-, 57083

Феноксазин, 1-имино-3-карбэтокси-7-метил-, 6118

С16H16 N2O3S Тиазолидон-4; 3-амино-фенил-2-(3-метокси-4-окси — фенил)-, 57172 Тиазолидон-4; 3-аминофенил-2-(4-

метокси-3-оксифенил)-, 57172 Этанол, меркапто-, диантранилат, 30852

C16 H16 N2O3 S2 Тиомочевина, N-аллил-N'-(4-феноксифенил — сульфонил)-, 42702

 $C_{16}H_{16}N_2O_4$ Аланин, фенил-, нитробензиловый эфир, НВг, 52183

Аспарагин, Ν-α-нафтилацетил-, 5174

Бензойная к-та, 5-(4-амино-3-метилбензоиламино)-3-метил-2окси-, 27661, 62463 П Гидразин, N,N'-ди(феноксиацетил)-,

17843

Гидразобензол, 2,2'-диацетокси-, 9295

Дифенил, 4,4'-диамино-3,3'-ди(карбоксиметокси)-, 2122, 27664, 35837 П, 43746 П

Индофенилацетат, 3',5'-диметокси-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, физ. и хим. св-ва, 77326

Пиперидиндион-2,6, N-пропил-3-фталимидо-, 74569 П Пропандиол-1,3; 2-бензилиденами-

но-1-(4-нитрофенил)-, 19078 П 89741 П, 93517 П

Этиленгликоль, диантранилат, 30852

Этилендиамин, N,N'-ди(4-карбоксифенил)-, 9390

N, N'-этилендиантраниловая к-та, реактив на Al, 80823

C16H16 N2O4S Дифенилсульфон, 4,4'диацетиламино-, канцероген-ное действие, 35128; при про-

казе, Бх:12624 Мочевина, N-аллил-N'-(4-феноксифенилсульфонил)-, получение, понижение сахара в крови при оральном приеме, 42702

1,4-Нафтохинон, 2-(аллил-метилсульфонил)амино-3-этиленимино-, получение, цитостатич. св-ва, 58317 П

Тиокарбанилид, 4-карбокси-3-окси-4'-этокси-, моно-Nа-соль, получение, антибактериальные

св-ва, 52051 L-Цистеин, S-бензил-, 4-нитрофени-ловый эфир, НВг, 61605 С₁₆H₁₆N₂O₄S₂ Бензол, 1-(аллил-бен-

зилсульфениламиносульфонил)-4-нитро-, 65417

Бензолсульфокислота, 4-нитро-, (аллил-бензилмеркапто)амид, 65417

Дисульфид, ди[2-(4-нитрофенил) этил]-, 5057 С₁₆Н₁₆ N₂О₅ Гидрохинон, 3-бензо-

иламино-6-нитро-1-метиловый эфир, 4-этиловый эфир, 58167

Нафталиндикарбоновая-1,8 к-та, 3-нитро-, ангидрид, комплекс с диэтиламином, 22362

Пропан, 2-амино-3-бензоилокси-1-(4-нитрофенил)-1-окси-, 84738 —, 2-амино-3-бензоилокси-3-(4нитрофенил)-1-окси-, НСІ, 47674, 84738

Пропандиол-1,3; 2-бензоиламино-1-(4-нитрофенил)-, 10464 П, 47674, 84738 С16Н16 № 05 Бензолсульфокислота,

4-ацетамино-, 4-ацетаминофениловый эфир, получение, спектр УФ, 22356

Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-2-ацетокси-, анилид, 65415

Дифениламинсульфокислота-3; 1ацетоацетиламино-, краситель

из, 70553 П С₁₆H₁₆ N₂O₆ 3,3'[-Бензидиндиоксиуксусная к-та], Бх:29373 Бензо[1,2-b; 4,5-b]дифуран, 3,7-

дикарбамидо-2,6-диэтокси-, получение, ИК и видимый спектр, 5007 Бутан, 1,4-ди(4-нитрофенокси)-, 73376

Дибензил, 2,2'-диметокси-4,4'-ди-нитро-, 17808

Циануксусная к-та, а-13-карбамидо-2-этокси-5-оксибензо[b]фурил-6]-, этиловый эфир, получение, ИК- и видимый получение, ИК- и видимы спектр, 5007 С₁₆H₁₆N₂O₆S Пирон-2; 3-[1-(4-аце-

тилсульфамилфенилимино)-этил]-6-метил-4-окси-, 42719

DL-Фенилаланин, N-(4-метилсульфонил-2-нитрофенил)-, 61604

C16H16 N2O6S4 Дисульфид, ди(2ацетамидо-4-сульфинофенил)-, 30791

C16H16 N2O7 Спиро[4,4]нонан, 1-кето-6-окси-, 3,5-динитро бензоат, получение, спектр УФ, 1151 С16H16 № 07S L-Тирозин, N-(2-нит-

ро-4-сульфометилфенил)-, 61604

C₁₆H₁₆ N₂O₇S₂ Стильбендисульфокислота-2,2'; 4-амино-4' ацетиламино-, 27658, 53813 П

C₁₆H₁₆N₂O₈ Гидробензоин, 2,2'-ди-метокси-4,4'-динитро-, 17808 C₁₆H₁₆N₂O₈S Сульфид, ди(3,6-диметокси-2-нитрофенил)-, 9222

C₁₆H₁₆ N₂S Сульфид, (4-диметиламинофенил)-(а-цианобензил)-, 69500

1,3-Тиазин, 3,4,5,6-тетрагидро-1фенил-2-(фенилимино)-, по-лучение, спектр ИК, 52046 С16H16 N2S3 Сульфид-S18 ди(бензил-

тиокарбамонл)-, 92434 С₁₆H₁₆N₃O₂PS Нафталин, 1-(диамино-

фенилфосфазосульфонил)-, 47715

Нафталин, 2-(диамино-фенилфосфазосульфонил)-, 47715

C₁₆H₁₆N₄ Бензимидазол, дигидро-1,3диметил-2-фенилазометилен-, 73476

Стильбамидин, цитостатич. действие, Бх:32117

Стильбамидин-С¹⁴, трипаноцидное действие, Бх:22057

С16Н16 № О Малоновая к-та, изопропенил-(3-метил-5-окси-1-фенилпиразолинил-4)-, динитрил, 17773

Пиразол, 4-(2-оксинафтилазо)-1,3,5триметил-, 38746

C16H16 N4OS Ацетон, фенилазофенилтиокарбамоил-, оксим-, 92313

Бензтиазол, 2-(2-амино-5-метил-4метоксифенилазо)-4-метил-, краситель, получение, 35835П

C₁₆H₁₆ N₄OS₂ Тиомочевина, N-(бензтиадиазолил-4)-N'-(4'-пропоксифенил)-, антитуберкулезное действие, получение, 26652

C16 H16 N4O2 Ацетон, фенилазофенилкарбамоилоксим, 92313

Бутен-2; 1,4-ди(N-нитрозофениламино)-, 47585

Спиро[пиразол-4,1'-циклопропан], 4,5-дигидро-3'-карбамоил-3оксо-5,2',2-триметил-2-фенил-3'-циано-, 17773

Фумаровая к-та, ди(аминофенил-амид), 39650 П

C16H16 N4O2S Пиразол, 3-(4-аминобензиламиносульфонил)-2фенил-; «Мериан», действие при инфекциях мочевого тракта, Бх:26509

Пиразол, 5-(4-аминофенилсульфониламино)-3-метил-1-фенил-, бактериостатич. активность, Бх:32147; получение, сочетание с фенилдиазонием, нитрозирование, 13436; фармако-логия, Бх:1292

C16 H16 N4O3 Ацетамид, N-бензил-Nформил-, 4-нитрофенилгидра-зон, 92396 Пиридо[3,4-d]пиридазиндион-1,4; 7-

метил-5-(4-этоксифениламино), 13443

Теобромин, 1-(β-бензонлэтил)-, 61476 7-(в-бензоилэтил)-, Теофиллин, 61476

C16H16 N4O3S Бензтиазол, 2-(4-амино-3,5-диметоксифенил)азо-4метокси-, краситель, получе-ние, 35835 П

Тиокарбанилид, 4-цианаминосульфонил-4'-этокси-, получение, антибактериальные св-ва, 52051

С₁₆H₁₆ N₄O₄ Ацетон, (толил-2)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 51936

Ацетон, циклогептатриенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 65307 Ацетофенон, 2,4-диметил-, 2,4-ди-

нитрофенилгидразон, 13535 -, 2-этил-, 2,4-динитрофенилгид-

разон, 5024 этил-, 2,4-динитрофен**илгидра-**3-этил-, 2,4-зон, 4897

—, 4-этил-, 2,4-динитрофенилгид-

разон, 4897, 65379 Бензальдегид, 2,3,4-триметил-, 2,4динитрофенилгидразон, 13333

Изоаллоксазин, 6,7-диметил-9-(2оксиэтил)-, ацетат, получение, антиметаболит, 23544 П Изобутирофенон, 3-нитро-, 4-нитро-

фенилгидразон, 38648 Индиан, 5,8-дигидро-5-кето-8-метил-, 2,4-динитрофенил гидразон, 34776

Пропионовый альдегид, 2-циклогептатриенил-, 2,4-динитрофе-нилгидразон, 42653

C₁₆H₁₆N₄O₄S Бутаналь, 2-фенилмер-капто-, 2,4-динитрофенил гидразон, 47549

 Δ^{2} -1,3,4-Тиадиазолсульфокислота-2; 5-(бензилсульфонилимино-4-

(толил-4)-, амид, 6195 П С₁₆Н₁₆ N₄О₅ Ацетофенон, 4-метил-3метокси-, 2,4-динитрофенил гидразон, 34946 Бензальдегид, 4-метокси-3-этил-,

2,4-динитрофенилгидразон, 17804

Нагинатакетон, 2,4-д гидразон, 77546 2,4-динитрофенил-

м-Фенилендиамин, N-ацетил-N'-12-(2,4-динитрофенил)этил]-, получение, спектр отражения, 42583

п-Фенилендиамин, N-ацетил-N'-12-(2,4-динитрофенил)этил]-, 42583

C16H16 N4O5S3 Пиразолон-5; 4-13.5ди(метилсульфонил)тиазолил-2]азо-3-метил-1-фенил-, 19025 С16Н16 N4O6 Ацетофенон, 3,4-димет-

окси-, динитрофенилгидра-зон, 57277

Бутандиол-1,3-он-2; 3-фенил-, нитрофенилгидразон, 42876

C16 H16 N4O2 Пиразолон-5; 4.5-дигидро-1-(2,4-динитрофенил)-3-(4-карбоксибутен-1-ил)-, этиловый эфир, 61330

Пиридиний, N-карб-C16H16 N4O, оксиметил-2,4,6-триметил -

пикрат, 13410 С₁₆H₁₆N₄S 1,2,4-Тиадиазол, 3,5ди(метилфениламино)-, получение, пикрат, спектры, строение, хим. св-ва, 88640 1,2,4-Тиадиазолидин, 3,5-диимино-

2,4-ди(толил-4)-, 34765 С₁₆Н₁₆ N₆ Птеридин, 2-амино-4-(4диметиламиностирил)-, 88636

С16 H16 NiO2 S2+2 H2O Никель комплекс с тиосемикарбазоном салицилового альдегида, получение, окраска, р-римость, 4316

C16H16 N6O Пурин, 6-(4-диметиламиностирил)-2-формамидо-, 88636

C16H16 N6O3S Хиназолон-4(3H); 3-(4-гуанидосульфониламино-

фенил)-, 73461 С₁₆H₁₆N₆O₄ Бутен-3-он-2; 4-(4-нитро-

фенил) гидразино-, 4-нитро-фенилгидразон, 52035 С16H16 N6O5 Бутанон-2; 4-окси-3-фе-нилазо-2,4-динитрофенил гидразон, 4983

C16 H16 N6O5 S2 Тиазол, 4-бутилсульфонил-5-нитро-2-(5-оксо-3фенилпиразолил-4)азо-, 19027 Тиофен, 2-(5-метил-5-оксо-1-фенилпиразолил-4)азо-3-нитро-5-

этиламиносульфонил-, 19025 С16Н16 N6O6 Этилендиамин, N,N'-ди(2-нитрофенилкарбамоил)-, 13384

C₁₆H₁₆N₈OS₂ Бензальдегид, 4-(4формилфенилокси)-, дитиосемикарбазон, получение, антибактериальная активность, 1264

C16H16 N8O2 Ди(6,7-диметил-1,4-дигидро-2-оксиптеридинили-

ден. 4), 84808 С16Н16 N14О6 Краситель, 35840 П С16Н16О Антрацен, 1,4-дигидро-9-

метил-10-метокси-, 18000 Антрацен, 9,10-дигидро-9-метил-10-

оксиметил-, 61419 —, 9,10-диметил-2-кето-1,2,3,4тетрагидро-, 18000

Ацетальдегид, дибензил-, 98597 Бензиловый спирт, а-(инданил-5)-, 77337

Бензофенон, 4-изопропил-, получение, 73361; теплоты сгорания и образования, 46028 Бутанон-1; 1,4-дифенил-, 26525

Бутанон-2; 1,4-дифенил-, 26525 Бутанон-3; 1,2-дифенил-; Пропанон-2; 1-бензил-1-фенил-, 13342, 88611

Бутен-1-ол-3; 1,3-дифенил-, 13343 —, 1,4-дифенил-, 13343 Бутен-1-ол-4; 1,1-дифенил-, 69453

2,3,6,7-Дибензциклогептадиен-2,6ол-1; 1-метил-, 61408

2,2-Дифенилэтил-метилкетон, 61482 Нафто[1,2]-циклогептен, 4-метил-3'-оксо-, 1189

Перинафтанон, 3,6,9-триметил-, 42598

Пропанол-2; 2-(флуоренил-9)-, 30806

4-Пропил-дифенилилкетон, п-Толуоин, дезокси-, 26570

Фталан, 1,1-диметил-3-фенил-, 57111

Циклогексанон, 2-(нафтил-1)-, 1155 Этилен, 1-(3-метил-2-метоксифенил)-2-фенил-, 34748

C16 H16OS 1,3-Оксатиан, 2,2-дифенил-, 69539

1,3-Оксатиолан, 2-бензил-2-фенил-, 69539

Сульфоксид, (инданил-2)-(толил-4)-, окисление, получение, спектр

ИК, 96440 С₁₆Н₁₆О S₂ Этилен, 1-(толилмеркапто)-

2-(толилсульфинил)-, 42588 С₁₆Н₁₆О₂ Акриловая к-та, 3-(1-метилнафтил-2)-, этиловый эфир, 73557

Антрацен, 1,4,5,8,9,10,11,12,13,14де кагидро-1,5-диметилен-9,10диоксо-, 69428

—, 9,10-дигидро-9,10-диметил-, 9-

гидроперекись, 57180 -, 9,10-дигидро-9,10-ди(оксиметил)-, 61418, 84755

-, 1,4-дигидро-9-метил-5-метокси-10-окси-, 18000

Антрацендиол-9,10; 9,10-дигидро-9, 10-диметил-, 47610

(п-метоксидифенилил)-, 69552

Ацетофенон, 4-метил-α-(метилфено-

кси)-, 42669, 69473 Бутановая к-та, 2,2-дифенил-; Масляная к-та, 2,2-дифенил-; Дифенилэтилуксусная к-та, влияние на биосинтез холестерина и жирных к-т в срезах пе-

чени, 73314; Бх:3517 —, 2,3-дифенил-; Масляная к-та, 2,3-дифенил-, 51855

—, 3,4-дифенил-; Масляная к-та, 3,4 дифенил-, 96365

—, 4,4-дифенил-, 96385Бутирофенон, 3-оксифенил-, получение, дегидратация, ИК-

спектр, 65434 Диметилстильбэстрол, ингибирование эстрогенов, 14988 1,4-Диоксан, 2,2-дифенил-, 81090

Дифенохинон, 3,3',5,5'-тетраметил-,

84713, 88539 Ксантгидрол, 9-изопропил, 30806 α-Кумилбензоат, 4904

Метанол, (толил-4)-фенил-,ацетат-C14, 47510

Пропанол-2; 2-(ксантил-9)-, 30806 Пропанон-1; 1,2-дифенил-2-метокси-; Пропиофенон, α-метокси-α-фенил-, 22252, 65295

Пропионовая к-та,α-(4-б нзилфенил)-, 26581

—, 2,2-дифєнил-, метиловый эфир, 77314

Стильбен, 4,4'-диметокси-, получение, 9206; спектр поглощ., строєние и эстрогєнная активность, 79946; флуоресценция, 64662

-, 4,4'-диоксиметил-, 73379 Уксусная к-та, дибензил-, 69555,

77226

—, ди(толил-4)-, 69476 -, диф нил-, этиловый эфир, 1215

-, (диф нилил-4) этил-, д йствие при диабетич. и атеросклеротич. дислипемии, Бх:6828

Фенантре нкарбоновая-9 к-та, 8-метил-5,6,7,8-тетрагидро-, полу-чение, дегидрирование и декарбоксилирование, ИК спек-

тры, 13377 Фенол, 6-(2-бензоилэтил)-2-метил-, 57056

—, 6-(2-бе нзоилэтил)-4-метил-, 57056 -, **4-изопропил-**, **б**ензоат, 17789, 69466

Фталан, 3,3-диметил-1-окси-1-фенил-,

57111, 88582 Хроманол-2; 2-метил-4-фенил-, 65434 —, 4-метил-2-фенил-, 65434

Этилен, 1,1-ди(анизил-4)-, замещ., спектры поглощ. строение и экстрогенная активность, 79946; окисление, 65383; получение, 38650, 41671, 65383; р-ция с 9-метиленксантен-ф-

альдегидом, 69536 Этилстильбэстрол, ингибирование эстрогенов, Бх:14988

C₁₆H₁₆O₂S Дибензтиофен, 1,2,6,7-тетраметил-S,S-диокись, полу-

чение, спектр УФ, 65441 Дибензтиофен, 1,3,6,7-тетраметил-, S,S-диокись, 65441

—, 2,3,6,7-тетраметил-, S,S-диокись, получение, спектр УФ, 65441 Масляная к-та, 2-(3-аценафтилмер-капто)-, 42711

2-(5-аценафтилмеркапто)-, 42711 1,3-Оксатиолан, 2-(а-оксибензил)-2фенил-, 69539

α-(2-Оксиэтилмеркапто)-бензилфенилкетон, 69539

Сульфон, инданил-(толил-4)-, 96440 —, 4-метилстирил-(толил-4)-, 13383 С₁₆ H₁₆ O₂ S₂ Масляная к-та, 2,4-ди-13383 (фенилмеркапто)-, 53755 П, 70482 П

Нафталин, ди(2,3-эпоксипропилтио)-, 58099 П

Этилен, 1,2-ди[(толил-4)сульфинил]-, 42588

-, 1-(толил-4)меркапто-2-(толил-4) сульфенил-, 42588

С16 Н16 О3 Анизоин, дезокси-, 26570 Антрацен, 3-кето-9-метил-5-метокси-10-окси-1,2,3,4-тетрагидро-, 18000

 —, 3-кето-10-метил-5-метокси-9-окси-1,2,3,4-тетрагидро-, 18000 Ацетофенон, 3-бензилокси-4-меток-

си-; Бензилизованилон, 13603 -, 4-бe нзилокси-3-метокси-, 9190, 13367

-, ω-(4-метилфенокси)-4-метокси-, 65459

Бензальдегид, 4-бензилокси-3-это-кси-, 1175

Бензиловая к-та, этиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366; р-ции, 14662 П, 23550 П

Бензохинол, 2,4,5-триметил-, бен-зоат, 26513

Валериановая к-та, 5-(нафтоил-2)-, 51940

Гидракриловая к-та, 3-(толил-2)-3фенил-, 84639 —, 3-(толил-4)-3-фенил-, 84639

Гликолевая к-та, ди(толил-2)-, Naсоль, К-соль, 34753 Дезоксиб нзоин, 3,4-диметокси-,

30755

Дибензофуран, 1,7-диметил-3,9-диметокси-; Паннарол, ди-0-метил-, 73614

Дифенилкарбоновая-4 к-та 2,2'-диметил-4-метокси-, получение, эстрогенная активность, 51939

-, 4'-метокси-3-этил-, производные, получение, эстрогенные св-ва, 73362

Дифенилметан, 2,6-диметил-3',4'-метилендиокси-4 -окси-, получение, синрегист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

4-Карбоксифенил-фенил-этил-карбинол, 88543

Масляная к-та, 3,4-дифенил-4-окси-, —, 4,4-дифенил-2-окси-, 51948

Пропан, 1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-оксифенил-, получение, алкилирование, полупродукт для

строение, 84974 Д

пестицидов, синергист, 27943 П Резвератрол, диметиловый эфир,

-, 2-(дифенилил-4)окси-, 26581

Орхинол, биосинтез в луковицах

Orchis militaris, Ex:12353, 28664;

выделение, Бх:14707, 84974 Д;

о-Толилоксиэтилиденбензоат, 73368 п-Толилоксиэтилиденбензоат, 73368

Уксусная к-та, бензил-оксиметил-фенил-, 81144

(2-бензилоксифенил)-, метиловый эфир, 61427

-, фенилэтилфенилокси-, 1208, 26581

Флуоренон, 1а-(2-карбоксиэтил)-1,1а, 4,4а-тетрагидро-, 96442

Циклопентанон-2-карбоновая-3 к-та, 1-циннамилиден-, метиловый эфир, 96373

Этилбензгидрилкарбонат, 81035

 $C_{16}H_{16}O_3S$ Сульфон, (4-метоксистирил)-(толил-4)-, 13383

C₁₆H₁₆O₃S₂ Этилен, 1-(4-метоксифенилмеркапто)-2-(4-метоксифенилсульфинил)-, 42588
C₁₆H₁₆O₄ Азулендикарбоновая-1,2

к-та, диэтиловый эфир, 34736 Анголензин; Пропиофенон, 2,4-ди-окси-2'-(4-метоксифенил)-, в

древесине растений рода Ptero-carpus **Бх**:19941

Антрацен, 1,4,4а,9,9а,10-гексагидро-2,5-диметокси-9,10-диоксо-, 18000

—, 1,4,4a,9,9a,10-гексагидро-3,5-диметокси-9,10-диоксо-, 18000 Антрацендиол-9,10; 9,10-дигидро-1,4-

диметил-, 47610 -, 9,10-дигидро-9,10-диметил-, 47610

Ацетофенон, 5-бензилокси-4-метокси-2-окси-, 4968

Бензойная к-та, 4-бензилокси-3-этокси-, 1175 Бензофенон, 2,3,4-триметокси-, 17793

—, 3,4,5-триметокси-, 17793Бензо[2,3-с]фуранон-2; 7-(2-оксотетрагидробензфурилиден)-тетрагидро-, 22370 1,4-Бензохинон, 2,3-диметил-, димер,

69475

—, 2,5-диметил-, димер, 69475

Гидракриловая к-та, 3(анизил-4)-3 фенил-, спектр ИК, разделение на оптич. антиподы, 84639

Гидробензоинкарбоновая-4 к-та, метиловый эфир, 84665 2,6-Диметокси-4-оксифенилбензилке-

Φ

 C_1

тон, 26814 4,6-Диметокси-2-оксифенил-бензилке-

тон, 26814 Кумарин, 3-(2-ацетил-1-пропенил-этил)-4-окси-, 48985 П Масляная к-та, 4-(6'-метоксинафто-

ил-2')-, 51940

Нафталевая к-та, диэтиловый эфир, 61418

1,4-Нафтохинон, 6-капроил-5-окси-, бактериостатич. активность, получение, 84750

Пропан, 1-(2,4-диоксифенил)-1-(3,-4метилендиоксифенил)-, получение, синергист, полупродукт

для пестицидов, 27943 П —, 1-(3,4-диоксифенил)-1-(3,4-метилендиоксифенил)-, получение, полупродукт для пестицидов, синергист, 27943 П

Уксусная к-та, (3-бензилокси-4-ме-

токсифенил)-, 5170 —, ди(анизил-4)-; Уксусная к-та, ди(4-метоксифенил)-, 69476, 96410

 ди(4-оксифенил)-, этиловый эфир, 96410

—, (2-метоксифенил)-(4-метоксифенил)-, 96410 нил)-,

Флаван, 3,4-диокси-4-метокси-, 4630 $C_{16}H_{16}O_4S_2$ Стильбен, 4,4'-ди(метилсульфонил)-, 73273

Этилен, 1,2-ди(4-метоксифенилсульфинил)-, 42588

 1-(4-метоксифенилмеркапто)-2-(4-метоксифенилсульфонил)-, 42588

С16 Н16 О5 Бензиловая к-та, 2-метокси-2-окси-, метиловый эфир, 69478 Бензойная к-та, 4-бензилокси-3,5-диметокси-, 61383 Бензо[2,3]пирано[в]циклогептадиен,

5.6-диметокси-4-окси-6'-оксо-, 38867

Гликолевая к-та, ди(анизил-2)-, Na-

соль, 34753 2,4-Диокси-3,6-диметоксифенилбен-

зилкетон, 17838, 34796, 57112 (2,4-Диокси-фенил)-3',4'-диметокси-бензилкетон, 1204, 5196

Дифенилкарбоновая-4 к-та, 4,2',5'триметокси-, получение, эстрогенные св-ва, 73363 Дифениловый эфир, 2,3-диметокси-4'-

карбокси-5-метил-, 1369

Пропан, 1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-триоксифенил-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П
Резацетофенон, ω-(2,4-диметоксифе-

нил)-, 78461 П Сорбофенон, 2,4-диокси-, диацетат, 61377

Хромон, 5-аллил-6-ацетокси-2-метил-7-метокси-, 4968

Этан, 1-(4,5-метилендиокси-6-метокси-2-оксифенил)-1-(2-ок-сифенил)-, 52195

C16 H16 O5 S Фенол, 2-карбэтокси-, тозилат; Салициловая к-та, этиловый эфир, тозилат, 22372

Фенол, 4-карбэтокси-, тозилат, 22372 С₁₆Н₁₆О₆ 1,2-Бензохинон, 4,5-диметил-3-окси-, димер, 73403 тил-3-окси-, димер, В-во т. пл. 192°, 92541

Дифениловый эфир, 2,3-диметокси-

4'-карбокси-5-оксиметил-, 1369 Катехин, 4-метил-, в кутикуле насе-

комых, Бх:19986 Келлактон, 4'-ацетат, 26815 Кумариловая к-та, 6-ацетилокси-7бутирил-3-метил-, 65436

Масляная к-та, 2-ацетил-4-(-3-метил-6-метоксикумаронил-2)-3-оксо-, 30989

Нафталин, 1,8-диокси-, диэтилкарбонат. 35930 П

Нафталиндикарбоновая-1,8 к-та, 2,7-диметокси-, диметиловый эфир; Нафталевая к-та, 2,7-диметокси-, диметиловый эфир,

Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 1,8диметокси-, диметиловый эфир, 61622 -, 4-метил-8-метокси-1-окси-, д

метиловый эфир, 42709

Нафтойная-2 к-та, 4-ацетокси-6,7-диметокси-, метиловый эфир, 73404

2,4,5-Триоксифенил-3,4-диметоксибензилкетон, 38911

С₁₆ H₁₆ O₆ Pb β-Нафтилсвинец, триацетат, 9311

C16 H16 O7 Нафтил-1-уксусная к-та, 4,5-диацетокси-2-оксо-1,2,3,4тетрагидро-, 84754

C16 H16 O7 S2 Бензойная к-та, 4-(2-фенилсульфонилоксиэтилсульфонил)-, метиловый эфир, бактериостатич. активность, по-лучение, 34726

C₁₆H₁₆O₈ Хинная к-та, п-кумарил-, в древесине Eucalyptus wandoo, Бх:548; в кофе, влияние обжар-

ки, 36827 С₁₆ Н₁₆ О₁₀ Бензолпентакарбоновая к-та, пентаметиловый эфир, получение, спектр УФ, 1153

С16 Н16 РЬ Свинец, дивинил-дифенил-, 13474

C16 H16 S Дибензтиофен, 1,2,5,6-тетраметил-, получение, комплексы с 1,3,5-тринитробензолом, с 2,4,7-тринитрофлуореноном,

УФ-спектр, 65441 Дибензтиофен, 1,2,6,7-тетраметил-, получение, пикрат, окисление, обессеривание, комплексы с 1,3,5-тринитробензолом, с 2,4, 7-тринитрофлуореном, УФ-спектр, 65441

—, 1,2,7,8-тетраметил, получение, спектр УФ, 65441

-, 1,3,6,7-тетраметил, получение, обессеривание, пикрат, УФспектр, 65441

 1,3,6,8-тетраметил-, получение, обессеривание, пикрат, УФспектр, 65441

—, 2,3,6,7-тетраметил-, получение, УФ-спектр, 65441

Нафто[1,2-в]тиофен, 6,8-диметил-3этил-, получение обессеривание, пикрат, комплексы, спектр УФ, 65441

Сульфид(инданил-1)толил, окисление, получение, спектр ИК поглощ., 96440

-, (инданил-2)толил-, окисление, получение, спектр ИК поглощ., 96440

(тетралил-2)-фенил-, 84751 C16 H16 S2 Кротоновый альдегид, дифенидмеркапталь, 47549

Этилен, 1,2-ди[(толил-4)-меркапто], 61287

C₁₆H₁₇As Арсин, диметил-(стильбенил-4)-, 88673. C₁₆H₁₇AsOS₂ Дифениларсинизопро-

пилксантогенат, получение, фунгицид, 22460

C16 H₁₇ B Бориндан, В-(2-фенилэтил)-, 26684

C16 H₁₇ BCl₂O Ди(4-хлорфенил)-борная к-та, бутиловый эфир, 77418

Ди(4-хлорфенил)борная к-та, изобутиловый эфир, нематоцид, 54047 П

C₁₆H₁₇Br N₂ Индол, 2-(пиридил-2)-3этил, бромметилат, 39790 П, 85961 П

С₁₆ H₁₇ Br N₂O Этилендиамин, N-(4-бромбензил)-N'-(2-оксибензи-

лиден)-, 73386 С₁₆ H₁₇ Br N₂O₂ Салициловая к-та, 5бром-, β-(5'-этилпиридил-2)-этиламид, 85942 П С₁₆ H₁₇ Br N₂O₄ п-Фенетедин, N-(5-бром-

2-окси-3-оксиметилбензил)-N-

нитрозо-, 38749 C₁₆ H₁₇ Br N₂O₄S 1-Тиа-5-азациклогеп-тен-2; 3-бензоиламино-2-бром-7,7-диметил-6-карбометокси-4'

оксо-, 42777 С₁₆H₁₇BrO Дифенил, 3-бром-4-меток-си-4'-пропил-, 84721 С₁₆H₁₇BrO₂ Пропандиол-1,3; 2-(0-

бромбензгидрил)-, 22366

С16Н17ВгОз Гептадиеновая-3,5 к-та, 6-метил-п-бромфенациловый эфир, 69485

Октин-2-овая-1 к-та, п-бромфенаци-ловый эфир, 47535

С16 Н17 ВгО4 Антрацен-2,10-дион, 3бром-гексагидро-9-метил-5-ме-

токси-9-окси-, 22546 Антрацен-3,10-дион, 2-бром-гексагидро-9-метил-5-метокси-9-окси-, 22546

C16 H₁₇ BrO₄S Бензол, 6-бром-3-метокси-1-(β-оксиэтил)-, тозило-

вый эфир, 38680 С₁₆ H₁₇ Br₂ N Этил-ди(4-бромбензил) амин, 34767

C16 H17 Br2 NOS Изоамилтиокарбаминовая к-та, 0-4,6-дибромнафтиловый эфир, получение, пестицид, 93721 C₁₆H₁₇CIN₂O N-(2-Оксибензилиден)-

N'-(4-хлорбензил)-этилендиамин, 73386

C16 H17 C1 N2O2 Акридиний, 9-амино-3, 6-диметокси-10-метил-хлорид, противсопухолевая активность, Бх:8731

Пропиогидроксамовая к-та, α-бензгидриламино-β-хлор-, 19004 П Салициловая к-та, 5-хлор-, β-(5'-этил-

пиридил-2')-этиламид, 85942 П Фенилдиазоний, 2-(β-карбокси-β-2метилциклогексен-1-ил)этенил-хлорид, образование, ка

талитич. разложение, 13377 C₁₆H₁₇C1N₂O₃ Пропан, 2-амино-1бензилокси-1-(п-нитрофенил)-3-хлор-, D-трео-, HCl, 84738 C18H17C1N2O3S Мочевина, N-(3-хлор-4-метилфенилсульфонил)- N'-(β-

фенилэтил)-, 89719 П Сульфон [2-амино-5(β-хлорпропиониламино)фенил]-(4-метилфенил)-, 58181 П

C16H17CIN2O4 Пиримидинанон-4,6; гексагидро-1,3-диацетил-5-(м-

хлорфенил)-5-этил-, 66519 П п-Фенетидин, N-нитрозо-N-(2-окси-3-оксиметил-5-хлорбензил)-, 42768

C16 H₁₇C1N₂S Фенотиазин, 10-метиламинопропил-2-хлор-, хлоргидрат, метаболит хлорпро-

мазина, Бх:10104 С16 Н₁₇ СІN₄OS 1-(2-Этоксифенил)-5-(3хлорфенил)-Ѕ-метилтиокарбазон, 65407

С16 H₁₇ С1 N₄ О₂ Пропионамид, β-изоникотиноилгидразино-N-хлорбензил-, получение, лечение туберкулеза и психич. рас-стройств, 53947 П С16H₁₇CIN₄O₂S Метиленовый зеле-

ный, 30862

C16H17C1N4O4 Азобензол, 6'-амино-3', '-диэтокси-4-нитро-, 2-хлор-, 23407

C₁₆H₁₇CIO Пропан, 3-феноксиметил-фенил-1-хлор-, 9296

Пропанол-1; 2-бензил-3-фенил-2-хлор-, 38597 С16 Н17 С1О2 Этанол, 1,1-дифенил-2-(2-

хлорэтокси)-, 81090

Сів Н17С1Оз Циклогексен-3-карбоновая-1 к-та, 6-метил-, п-хлорфенациловый эфир, транс-,

цис-, 4949 С16H₁₇ClO₄ Антрацен-2,10-дион, гексагидро-9-метил-5-метокси-9-

окси-3-хлор-, 22546 Антрацен-3,10-дион, гексагидро-9метил-5-метокси-9-окси-2-

хлор-, 22546 С₁₆Н₁₇СІО₅ Гризандион-2',3; 4,6-диметокси-6'-метил-7-хлор-, 18000

Гризандион-3,4';4,6-диметокси-2'-метил-7-хлор-, 30989

C₁₆H₁₇Cl₂N Этил-ди(2-хлорбензил) амин и HCl, 34767

Этил-ди(4-хлорбензил)амин, 34767 С16 H₁₇ Cl₂ N₃ Азобензол, 4-(N,N-ди-2"-хлорэтил)амино-, 26490

C16 H17 C12 N3 O2 Диазоамино-2-метокси-4-хлор-5-метилбензол, 2115 C₁₆H₁₇Cl₂N₃O₂S Барбитуровая к-та,

S-[п-ди(β-хлорэтил)-аминобензилиден-1-метил-2-тионо, канцеролитич. св-ва, получение, 42686

C16 H17 C12 N3 О3 Барбитуровая к-та, 5-п-[ди-(β-хлорэтил)-аминобензилиден N-метил-, канцеролитические св-ва, получение, 42686

C₁₆H₁,Cl₂N₃O₃S Бензолсульфокислота, 2-(N,N-ди(2-хлорэтил) аминофенилазо-, 26490

Бензолсульфокислота, 4-[N, N-ди(2хлорэтил) аминофенилазо]-, 26490

 $C_{16}H_{17}Cl_2O_3P$ Ди(β -фенил- β -хлорэтил) фосфит, 1298 $C_{16}H_{17}Cl_2O_5P$ 0,0-Диэтилфосфоно-ди-

хлор-уксусная к-та, α-нафтиловый эфир, получение, действие на перезимовавших вредителей плодовых садов, 14759

0,0-Диэтилфосфоно-дихлор-уксусная к-та, в-нафтиловый эфир, получение, уничтожение перезимовавших вредителей пло-

довых садов, 14759 С₁₆ H₁₇ Cl₅ О₅ Пропандиол-1,2; 3-(4хлор-2-метилфенокси)-, ди (α,α-дихлорпропионат, получение, гербицид, действие на Alternaria solani, 49129

C₁₆H₁₇F N₂O N-(2-Оксибензилиден)-N'-(п-фторбензил)-этиленди-

амин, 73386 С₁₆ Н₁₇ J № 0 N-(о-Оксибензилиден)-N'-(п-йодбензил)-этилендиа-

мин, 73386 С₁₆ H₁₇J N₂S 4,5-Бензотиазоло-3-метил-1-этил-2-пиридоцианиниодид, 73489

С₁₆ H₁₇ J O₈ S₂ 4,4'-Ди(β-сульфоэтокси)дифенилиодоний, бетаин, 65411

C₁₆H₁₇N Азетидин, 3-бензил-3-фенил-, 26634

Акридан, 9-пропил-, 84792

Бензальдегид, 1-фенилпропилимин, оптическое вращение, получение, 84637

5,6-Бензокарбазол, гексагидро-, 61445

Бутен, дифениламино-, производные, электрофорез, Бх:17561 -, 3-амино-1,1-дифенил-, спазмоли-тич. св-ва, Бх:16059

[2,2]-Парациклофанамин, замещ., и [т,п]парациклофанамины, физ. св-ва, 73276

Пирен, 4-амино-1,2,3,6,7,8-гексагидpo-, 42713

Стильбен, 4-диметиламино-, канцерогенное действие, Бх:11176 Фенантрен, 9,10-дигидро-9-диметил-амино-, HCl, D,L-, 26611

Этилен, 1-(4-диметиламинофенил)-1фенил-, 69536

1-(4-диметиламинофенил)-2-фенил-,

краситель из, 53803 С₁₆Н₁₇ NO Антра[2,1-d]изоксазол, 5,6, 7,8,10,11-гексагидро-9-метил-, 42868

Антрацен, 1-кето-2-метил-октагидро-2-циано-, получение, спектры ИК и УФ, 42868 Ацетальдегид, N-(фенил-бензилметил)амино-, 78447 П

Бензальдегид, 2-окси-α-фенилпропилимин, оптическое вращение получение, 84637

-, 4-окси-а-фенилпропилимин, оптическое вращение, получение, 84637

Ν-метил-2-(α-фенэтил)-, Бензамид, 65310

—, N-(1-фенилпропил-1)-, 81049 —, N-(1-фенилпропил-2)-, 26597, 47657, 81049

—, N-[(циклогептатриен-2,4,6-ил-1) этил]-, 65307

Бутанон-3; 1,2-дифенил-, оксим, 13342

Гидратроповая к-та, бензиламид. 42674

Масляная к-та, дифениламид, 26530 N-(4-Метилбензоил)-α-фенилэтиламин. дипольный момент, ИК-спектр и оптич. активность, 68419 Пиперидин, N-(3-оксо-5-фенилпен-

тен-1-ин-4-ил), 88495

Пропанон-2; 1-метиламинофенил-1фенил-, НСІ, 47577

3Н-Псевдоиндолон-4; За,5-диметил-За,4,7,7а-тетрагидро-, 2-фенил-,получение, пикрат, хлор-гидрат, оксим, УФ и ИК-

спектр, хим. св-ва, 65450 п-Толуидин, N-(2-окси-3,5-диметил-

бензилиден)-, 47590 Фенилуксусная к-та, N-фенил-N-этил-

амид, 26530 Флуоренон, цис-1,1а,2,3,4,4а-гексагидро-1а-(2-цианоэтил)-, цис-, 96422

Циклогептено[1,2]нафталин, 3'-кето-, 4-метил-, оксим, 1189 N-(2-Этенилоксиэтил)-дифениламин,

69429

С16H17 NOS N-(β-Метилмеркаптопропионил)-дифениламин, 85924 П

Пропатиол-1; 2-бензамидо-, 1-фенил-, DL-, трео-, эритро-, и эритро-изомер, 47484, 47504

Сульфид, (п-ацетофенил)-п-диметиламинофенил-, получение, спектр поглощ., 60245

C16H17 NO2 Аланин, N-бензил-фенил-, 88759

Аланин, фенил-, бензиловый эфир, L-, HCl, HBr, 9405, 52183 β-Аланин, α-бензил-α-фенил-, 81144

п-Анизаль-п-фенетидин, жидкие кристаллы, 25741, 60555 Анисовая к-та, N-этиланилид, 61388

Ацетофенон, ω-(N-бензил-N-метиламино)-3-окси-, НС1, 13367

—, ω-(N-бензил-N-метиламино)-4окси-, НСІ, 13367 -, N-(2-окси-2-фенилэтокси)-ок-

сим, 38620 Бензгидрилэтиленокарбоксамовая ,

к-та, 19004 П

Бензойная к-та, N-(3-фенилпропок-си)-амид, 73332 Бензофенон, N-(2-оксипропокси)ок-сим, 38620

Бутен-3-ол-2; 3-метил-, а-нафтилуретан, 47551

Глицин, N, N-дибензил-, 35021 Диоксолан-1,3; 4,5-диметил-2-(пиридил-2')-2-фенил-, 97743 П

Дифенилметилкарбаминовая к-та, этиловый эфир, образование, 1215

Индолин, 3-(3,4-диоксибензил)-2-метил-, 69551

N-(п-Метоксибензоил)-а-фенилэтиламин, дипольный момент, ИКспектр и оптич. активность, 68419

П

11

88

K-

pe-

ри-

ие,

Me-

Tb.

Молочная к-та, бензгидриламид, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483

Норэфедрин, О-бензоил-, DL-, трео-, эритро-, 47504

Пиридин, 3,5-диацетил-1,4-дигидро-1-метил-4-фенил-, 81107

Пропандиол-1,3; 2-бензальамино-1-фенил-, D,L-, трео-, 85911 П Пропанол, DL-2-бензамидо-3-фенил-, 47674

Пропанол-2; 3-фенил-, фенилуретан, 51898

Пропионовая к-та, а-амино-а-бензил-β-фенил-, и НСІ, 38597 —, β-амино-, «,β-дифенил-, метило-вый эфир, HCl, 13373
 —, 2-анилино-2-метил-3-фенил-, изо-

меры, 34804

п-Толуидин 2-бензоилокси-N, N-диметил-, 77319

Фенантридин, 3-карбэтокси-5,6,7,8-

тетрагидро-, 73442 Фенилгликолевая к-та, β-фенэтиламид, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483

Этанол, β -(м-толил)-, фенилуретан, 34730

Этилен, 1-(2-аминофенил)-1-(2',3'-диметоксифенил)-, 30821 —, 1-(2-аминофенил)-1-(2',5'-диме-

токсифенил)-, 30821 —, 1-(2-аминофенил)-1-(3',4'-диме-

токсифенил)-, 30821

C₁₆H₁₇ NO₂S Дифенилсульфид, 2амино-4,4'-диметил-2-карбометокси-, 34862

Дифенилсульфид, 2-амино-4,5-ди-метил-2'-карбометокси-, 34862 —, 6-нитро-2,3,3',4'-тетраметил-, по-

лучение, восстановление, спектр УФ, 65441

—, 6-нитро-2,4,2',4'-тетраметил-, получение, восстановление,

УФ спектр, 65441 —, 6'-нитро-2,4,3',4'-тетраметил-, получение, восстановление, УФ-спектр, 65441

п-Толуолсульфокислота, N-аллиланилид, 34687

С16Н17 NO3 т. пл 160-161°, 84930 Акриловая к-та, 2-бензамидо-3-(3-циклогексен)-, 77403

Ацетофенон, α-(N-бензилметилами-но)-3,4-диокси-, 13367

-, 3,4-диокси-α-(α'-фенилэтил)-амино-, 78452 П

3,4-диокси-а-(в'-фенилэтил)-амино-, 78452 П Бензамид, N-бензил-3,4-диметокси-,

30755 Бензоин, дезокси-3,4-диметокси-,

оксим, 30755 Бензойная к-та, 2-метокси-4-этокси-

фениламид, 1172

-, 4-метокси-4-этоксифениламид, 1172

Гемультин, образование, 84943 1,4-Гидрохинон, 3-бензоиламино-, 1-метиловый-4-этиловый эфир, 58167

Изокаранин, 97761 П

Каранин, выделение из Amaryllis parker, 69679; получение, 97761 П

Ликорин, дигидро-1,2-эпокси-, 39832 П, 39833 П

Малоновая к-та, α-(2,5,6,7,8,10-гек-сагидро-1,10-диметил-2-кето-8-оксинафтил-7)-а-метиллактон, нитрил, 39824 П 4-Метокси-3-бензилокси-фенилаце-

тамид, 5170 Норморфин, антагонизм к морфину, Бх:13038; биохимия, Бх:11583; р-ция с галоид-н-пропилом, 23548 П, 85979 П; фармако-логия, **Бх**:11581, 11583

Норморфинон, дигидро-, токсич-ность и аналгезия, Бх:30665 Пиридин, 3-бензилоксиметил-2-окси-

метил-, ацетат, 52157

Повеллидин, и перхлорат, пикрат, выделение из Crimim powellii, химия, ИК-спектр, 34999

химия, и к-спектр, 34999 Пирролкарбоновая-3 к-та, N-(п-то-лил)-2-метил-4-формил)-, эти-ловый эфир, 9347 Пропандиол-1,3; 2-амино-1-фенил-, 1-бензоат, 47674

—, 2-амино-1-фенил-, 3-бензоат,
 DL-, трео-, 47674
 —, 2-бензамидо-1-фенил-, DL-,

трео-, 47674

Пропионовая к-та, 3-окси-3-(пиридил-2)-3-фенил-, этиловый эфир, 34811

—, 3-окси-3-(пиридил-4)-3-фенилэтиловый эфир, 34811, 51969

Тирозин, О-бензил-, получение, и поли, насыщение НВг, спектры ИК, 42905; р-ция с трет.-бутилоксикарбонилазидом, 61596

—, бензиловый эфир, L-, и HCl, 9399, 61607

Толуол, 4-ацетамидо-2-бензокси-5-окси-, 65591

Фенилуксусная к-та, 3,4-диметокси-анилид, 30755

Фталимид, 4-ацетил-N-циклогексил-, 70522 П С₁₆H₁₇NO₃S Этансульфокислота, N-

бензоил-N-4-толиламид, 34770 $C_{16}H_{17}NO_3S_2$ Бензтиазолий, 2,3-ди-

метил-4-толуолсульфонат, 61486, 61490

Сульфон, п-ацетамидофенил-2-фенилтиоэтил-, 34726

C₁₆H₁₇ NO₃S₃ Бензтиазолий 3-метил-2-метилтио-толуолсульфонат, 61490

С18Н17 NO4 Бензойная к-та, 2-окси-4-метокси-, п-этоксианилид, 1172, 81041 Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси

3,4,5-триметокси-, анилид, 77506

Дифенокси-этоксиуксусная к-та, амид, 1123

Индолакриловая-3 к-та, а-карбэтокси-, этиловый эфир, 47636 · Коричная к-та, α-(2-метилциклогек-

сен-1-ил) 2-нитро-, 13377 Ликорин, Бх:12019; выделение из

клубней Hippeastrum auli-

сит, 84943; выделение из луковиц Amaryllus parkeri, 69679; выделение из Crinum species, 47788; галондирование, 43869 П; р-ция с РОСІз,

ние, 43009 11; р-ция с РОСІв, 97761 П; строение, 69680 Лунин, в листьях Lunasia amara, Бх:19915; протонный резонанс и структура, 3667 Нафталин-2 уксусная к-та, 1-кето-7-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-, 2,(2), имуюстия рего 2-(2'-цианоэтил)-, 51926

Пиридон-6; 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-3-формил-, 38882

Пирролкарбоновая-3 к-та, 1-(п-ани-зил)-2-метил-4-формил-, эти-

ловый эфир, 9347 Пнрролуксусная-5 к-та, 3-карбэток-си-2-метил-, 88599

Треонин, N-α-нафтилацетил-, DL-,

Циклогексанол, 4-(3,4-метилендиоксифенил)-4-циано-, ацетат, по-лучение, ИК-спектр, 9377 2-Эпиликорин, конформация, ИК и

УФ-спектры, гидрирование, 69680

Этиламин, N-бензоил-в-(2-метокси-

4,5-диоксифенил)-, 81051 С1₆H₁₇NO₄S Бензоил-N-этилсульфо-

нил-п-анизидид, 34770 Гликоколь, N-(п-тозил)-, бензиловый эфир, 10292 П

5,6-Диметилфенантридин, метил-сульфат, 30781

Ν-(4-Метилбензолсульфонил)-β-фенилэтилуретан, и Na-соль, по-лучение, 74529 П Пропеофенон, α-(N-Метил-N-фенил-

сулофониламино)-β-окси-, 30685

Этиламин, β-(3,4-метилендиоксифенил)-а-метил-β-метокси-N-(2теноил)-, получение, производное изохинолина из-, 35944 П

С16Н17 NO 5 2,4-Диокси-3,6-диметоксифенилбензилкетон, оксим, 17838, 34796

Каприловая к-та, α-кето-ω-фталимидо-, 9213

Оксилунин, в листьях Lunasia amara, Bx:19915

Пиперидин, 1-бензоил-3,5-ди(карбоксиметил)-4-окси-, лактон, получение, ИК-спектр, 57126 Пиридон-6; 1-(3,4-диметоксифенил-

этил)-3-карбокси-, 38882 Пиридо[3,2-d]трополон, 8-изопро-

пил-4-окси-3-этоксикарбонил-, получение, 26643 —, 9-изопропил-4-окси-, карбонил-, 26643 3-этокси-

Спиро[4,4]нонанон-1; 6-окси-, п-

нитробензоат, получение, транс-, цис-, восстановление, гидрирование, спектр УФ, 1151

Этиламин, N-карбфенилокси-β-(2-метокси-4,5-дноксифенил)-, 81051

C16H17 NO 8 Тирозин, N-п-толуолсульфонил-, L-, 61607.

C16H17 NO6 Галактозеен-2,3-овая к-та, 2,3-дидезокси-2-фениламино-1,4-лактон, диацетат, получение, спектр ИК, 92456

Индол, 3,5,6-триацетокси-N-этил-, получение, спектры, 88604 Индолизинтрикарбоновая-1,2,3

к-та, 6,8-диметил-, триметило-

вый эфир, 92384 С16H₁₇ NO₆S₂ Бензол, 1-ацетиламино-4-(2-фенилсульфонилоксиэтилсульфонил)-, бактериостатич. активность, получе-ние, 34726 С₁₆H₁₇NO₇ 2-Амино-1-нафтил-глюку-

ронид, в моче, собак при об-мене 2-нафтиламина, Бх:21600

C16H17 NO8 Резорцин, 4,6-дипропионил-2-нитро-, диацетат, 81043

C16H17 N2O5P Фосфорная к-та, диметиловый эфир, 2-бензоиламинобензоиламид, 81173 C₁₆H₁₇N₃ Ацетонитрил, N-бензил-N-

(4,6-диметилпиридил-2)амино-, НСІ, 38755

Пиперидин, 1-метил-4-циано-4-(хи-

нолил-3)-, 9254 Пиридин, 2-амино-6-метил-3-циннамальаминометил-, 82138 П

C₁₆H₁₇ N₃O Фенилуксусная к-та, амид, фенилацетилгидразон, получение, циклизация, противотуберкулезная актив-

ность, 5049 **С16H17 N3OS** Этилендиамин, N'-бен-зоил-, N-фенилтиокарбамил-, 13384

C16 H17 N3O2 Бензальдегид, 4-нитро-, Шиффово основание с α-фенилпропиламином, 84637

Пропанол-2; 1,2-дифенил-1-оксо-, семикарбазон, получение, спектр ИК, 77345

Пропионовая к-та, а-амино-β-дифенилметиленаминокси-, амид,

HCl, 92518 Хиназолон-4; 3-[β-кето-γ-(1',4,'5',6'-тетрагидро-2'-пиридил)-пропил]-, 6189 П

Циклогептадиен-1,4-трион-3,6,7; 1изопропил-, 3-оксим, 6-фенилгидразон, 92543 Этилендиамин, N-бензоил-, N-фенил-

карбамил-, 13384

•C₁₆H₁₇ N₃O₂S 4-Азафентиазин-10-карбоновая к-та, диметиламиноэтиловый эфир, мускулотроп-но-спазмолитич. действие, 14658 П; р-ция с диперил-сульфатом, 14657 П

Бензальацетон, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение,

Коричный «альдегид, 4-метиламиносульфонилфенилгидразон, 88563

C16H17 N3O2 S2 Тиомочевина, N-ацетил-N'-(п-толилсульфонил)-, N'фенил-, имин, 38754

С₁₆Н₁₇ N₃O₃ Азобензол, 3,5-диэтил-4'-нитро-4-окси-, 77228

Бензамидин, N'-2-метоксиэтил-N-пнитрофенил-, 84796 Дифениламин, 4-ацетамидо-4'-нитро-

N-этил-, 96418 Мочевина, N'-нитрофенил-N-триметилфенил-, получение, спектр поглощ., 87432

м-Фенилендиамин, N-ацетил-, N-[2-(п-Нитрофенил)-этил]-, получение, спектр отражения, 42583

п-Фенилендиамин, N ацетил-N'-[2-(пнитрофенил)-этил]-, получение, спектр отражения, 42583

Фталимид, N-(8-диазо-7-оксо-ок-

тил)-, 9213 Хиназолон-4; 3-[β-кето-γ-(1',4',5',6'-тетрагидро-5'-окси-пиридил-2'-пропил]-, 6189 П

Этилендиамин, N-нитробензил-N'-(2оксибензилиден)-, 73386

 $C_{16}H_{17}N_3O_3S$ Ацетофенон, п-ацетиламидобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Бензальдегид, 4-метил-, п-апетиламидобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

-, 4-пропилсульфонил-, изонико-тиноилгидразон, 52005

 $C_{16}H_{17}N_3O_4$ Бутан, 1-ди(п-нитрофенил)амино-, 73383 Нафтиридин, 4- $(\beta,\beta$ -дикарбэтокси-

виниламино)-, 61475

Никотиновая к-та, соль с 2-(этилен-2'-карбокси)-бензимидазолом, 66528 П

C₁₆H₁₇ N₃O₄S Ацетофенон, 2,4-диметил-, п-нитробензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Ацетофенон, 2-окси-, п-ацетиламидобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, по-

лучение, 69514 Бензальдегид, 4-изопропил-, п-нитробензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

 2-метокси-, п-ацетиламидобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св ва, получение, 69514

-, 4-метокси-, п-ацетиламидобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Сульфид, 2, 4-динитрофенил-п-N, N-диэтиламино-, 47708

С16 H17 N3O5 п-Анизидин, N-[β-(2',4'динитрофенил)-этил]-N-метил-, спектр отражеполучение,

ния, 42583 С₁₆H₁₇ N₃O₅ S Ванилин, п-ацетиламидобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

С₁₆ H₁₇ N₃O₆ Глиоксалин, 1-β-D-ксилопиранозил-5-нитро-4-стирил-, 52189

Глиоксалин, 5-нитро-1-(β-D-рибофуранозил)-4-стирил-, 52189

Глицин, фталил-глицил-глицилэтиловый эфир, 13591, 70524 П C16H17 N3O7 2-Азабицикло[3,3,0]ок-

тан, 3-метил-2-нитрозо-8-ок-си-, 7-нитрофталоил, 22376

Малоновая к-та, α -ацетиламино-α-(6-нитроскатил)-, моноэтило-вый эфир, 88758 C₁₆H₁₇N₃O₇S Пенициллин, [п-нитро-

бензилокси]-, 5173

C₁₆H₁₇ N₄O₇P Фосфоний, Р-амино-Рфенил-Р.Р-циклотетрамети-

лен-, пикрат, 1285 С₁₆H₁₇N₅O 1,3,5-Триазин, 4-амино-2-(2-метоксиэтил)-6-(нафтил-2амино)-, получение, антикон-

вульсивная активность, 22413 С₁₆H₁₇ N₅O₂ Птеридиндион-4,7; 6-бензил-2-имино-, 1,3,8-триметил-, 47670

C16H17 N5O2S Пиразол, 4-амино-5-(паминобензолсульфамидо)-3-

метил-1-фенил-, 13436 Пиразол, 5-амино-4-(п-аминобензолсульфонамидо)-3-метил-1-фенил-, 13436

 $C_{16}H_{17}N_5O_3$ 8-Нор-лейколюмифлавин, 5-ацетил-8-ацетиламино-2-де-

зокси-, 26798 Теофиллин, 8-(п-ацетиламинобензил), получение, гипотенсив-

ные св-ва, 53956 П -, 7-(β-бензоилэтил)-, оксим, 61476 C16H17 N5O3S 8-Нор-Люмифлавин, 8-

амино-2-тио-, ди-N-апетиллейкопроизводное, 26798 C16H17 N5O4 Бензальдегид, 2-диме-

тиламинометил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13371

С16Н17О2Р Дифенилфосфиноуксусная к-та, этиловый эфир, 5071 $C_{16}H_{17}O_3P$ Винил-фосфиновая к-та, бензиловый эфир, 45423

С16Н17О4Р Фенил-Метоксифенил-βкарбоксиэтилфосфиновая к-та, 52081

C₁₆H₁₈ Аценафтен, 5-втор.бутил-, 26613

Аценафтен, 3-втор. бутил-, 26613 Бутан, 1,4-дифенил-, получение, 26525, 47629; в смеси с транс-1,4-дифенилбутенами-1, получение, УФ-спектр, спектр ЯМР, 34792

, 2,3-дифенил-, 77301 Дифенил, 4-бутил-, 88531

—, п,п'-диэтил-, 61420—, 2,3,2',3'-тетраметил-, спектр поглощ., 29674

—, 2,4,2',4'-тетраметил-, спектр поглощ., 29674
—, 2,5,2',5'-тетраметил-, спектр пог-

лощ., 29674 -, 2,6,2',6'-тетраметил-, спектр

поглощ., 29674

—, 3,4,3',4'-тетраметил-, получение, комплекс с 1,3,5-тринитро-бензолом, УФ-спектр; 65441; спектр поглощ., 29674

—, 3,5,3',5'-тетраметил-, получение, 65441; спектр поглощ., 29674,

65441

3

13

C-

1-

Dr.

ie,

11;

п-Ксилол, (п-метилбензил)-, образование, 13347

Мезитилен, бензил-, 69465 Нафталин, 4-метил-1,2-пентаметилен-, 1154

—, 1-циклогексил-, 26613, 61402—, 2-циклогексил-, 26613

Пропан, 1,1-дифенил-2-метил-, катион, переход в олефин, равно-весие с олефином, 42596 весие с олефином,

Фенантрен 1,9-диметил-1,2,3,4-тетрагидро-, 65576

—, 1,2,3,4-тетрагидро-10-этил-, 77342

Циклопентен, 1-фенил-2-[циклопентен-1-ил]-, 77342 Этан, 1,1'-дитолил-, 18966 П, 58134П

 -, 1,1'-ди(м-толил)-, образование, 38650

-, 1,1'-ди(п-толил)-, 38650, 42596 -, 1,2-дитолил-; Дибензил, диметил-, 27635 П, 61378, 73193 -, 1,2-ди(п-толил)-; Дибензил, 4,4'-диметил-, 4984, 73379,

96396

C₁₆H₁₈BBrO 4-Бромфенил-фенилборная к-та, изобутиловый эфир, 42788

С16Н18ВС1О2 Борин, дифенил-хлоркомплекс с диоксаном, 42788 С₁₆Н₁₈В NO 5Н-Дибензобаренин, 5-

(2-аминоэтокси)-, 6083 П С₁₆Н₁₈В₂ Бараиндан, димер, 26684

С16Н18ВаО6 S2 Бензолсульфокислота, 2-этил-, Ва-соль, 65311 С₁₆Н₁₈Вг N Аммоний, триметил-9-

флуоренил-бромид, 77336

5Н-Дибенз-[с,е]-азепиний, 6,7-дигидро-6,6-диметил-бромид, 26611 Симпатолитин, в профилактике лу-

чевой болезни, **Бх**:2765 С₁₆**Н**₁₈**Вг NO** Камфора, бромфенилимино-, диаграмма плавления, 77217

п-Толуидин, N-(2-окси-3,6-диметил-6-бромбензил)-, получение, 47590

C16 H18 Br NOS Изоамилтнокарбаминовая к-та, 0-1-бромнафтиловый эфир, получение, пестицид, 93721

С₁₆ H₁₈ Br NO₃ Ликорин, 2-бром-ди-гидро-, НВг, 39832 П

Октанон-2;1-бром-8-фталимидо-, 9213 п-Фенетедин, N-(2-окси-3-оксиметил-5-бромбензил)-, 38749

С16Н18ВгО3РЅ 0,0-Диэтил-0-(2-бром-

4-дифенилил)-тиофосфат, получение, пестицид, 93713 С₁₆Н₁₈Вг₂ N₂ Этилендиамин, N,N'-ди (4-бромбензил)-, 26596, 73386, 73387

C16H18Br2 N4O2 N, N'-[Бутен-2-илиден-1,4-(диникотинамид)], дибромид, 34697

C₁₆H₁₈Br₂O₃ Антрацен, 2,3-дибром-9-метил-5-метокси-9-окси-10оксо-, октагидро-, 22546

 $C_{16}H_{18}Cd$ Қадмий, дифенетил-, 92277 $C_{16}H_{18}CIJ$ Йодоний, ди $(\pi$ -этилфенил)хлорид, получение, пестицид, 93733

C₁₆H₁₈C1JO₃ Йодоний, фенил-(0-

ацетилдимедонил)-хлорид,

С16H18CIN Дибенамин, N,N-Дибензил-в-хлорэтиламин, антагонизм к ингибиторам моноаминоксидазы, Бх:30690

блокада адренорецепторов, влияние метилфенидата, Бх:24987

влияние, на адреналиновую гипергликемию и гипокалиемию, **Bx**:10135

на выделение пирокатехоламинов, Бх:19123

на выделение продуктов обмена

L-адреналина, **Бх**:23972 на повышенный β-тетрагидронаф тиламиновый обмен, Бх:23504 на работоспособность, Бх:7090

в лечении лихорадки, вызванной пирогеном, Бх:27893 полярография, 19061

предупреждение прессорного действия 5-окситриптамина, Бх: 30702

р-ция с 0,0-диэтил-Ѕ-натрийтиофосфатом, 43955 П

торможение действия сикимина, Бх:13041

Дифениламин, N-(4-хлорбутил)-, 2171 П

Фенантридин, 5,6-дигидро-5,5,6-

триметил-, хлорид, 30781 C₁₆H₁₈CINO Пиридиний, 1-ацетонил-2-(2'-метил-бензил)-хлорид, 13429

C₁₆H₁₈CINO₂ 1-Окса-3-азаспиро[4,5] деканон-2; 3-(3-хлорфенил)-4этилиден-, 89742 П

1-(Пропинил-1)-циклогексил-3-хлоркарбанилат, 89742 П

С16H18CINO3 Дифениламин, 3-(β-оксиэтокси)-N-(В-оксиэтил)-2'хлор, азосоставляющая, 53811 П, 70550 П

Ликорин, дигидро-2-хлор-, и HCl, 39832 П

Тетралон-1; 4-метил-8-метокси-5хлор-3-цианметил-, этилен-кеталь, транс-, 84950 п-Фенетидин, N-(2-окси-3-оксиметил-

5-хлорбензил)-, 42768 С₁₆H₁₈CINO₅ Пиридиний, 1-ацето-нил-2-(2'-метил-бензил)-пер-

хлорат, 13429 С₁₆H₁₈CI № 03PS 0,0-Диэтил-0-[п-(2хлорфенилазо)-фенил]тио-

фосфат, инсектицид, получение, 26712
0,0-Диэтил-0-[(4-хлорфенилазо)-фенил]тиофосфат, инсектицид, получение, 26712

C16H18C1 N2O4P 0,0-Диэтил-10-п-(2хлорфенилазо)-фенил |фосфат инсектицид, получение, 26712

0,0-Диэтил-0-[п-(4-хлорфенилазо)фенил]фосфат, инсектицид, получение, 26712

C16H18CIN2O4PS 0,0-Диэтил-0-[п-(4хлорфенилазокси)-фенил]-тиофосфат, инсектицид, получение, 26712

C16H18C1N2O5P 0,0-Диэтил-0-[п-(4хлорфенилазокси)-фенил фосфат, инсектицид, получение, 26712

C16H18C1N3O Бенз[е]пирид[3,2-b]-1,4-оксазин, 10-(3-диметил-

аминопропил-3-хлор-, 26600 C₁₆H₁₈Cl N₃O₂ Этилендиамин, N'-(онитробензил)-N-(п-хлорбен-

зил)-, 73387 С16H18CI N₃O₃ Пиразолидинкарбоновая-2 к-та, 3,5-диоксо-1-фенил-, 4-хлоргексиламид, 62565 П

С16H18CIN3O3S Бензолсульфоанилид, 2-амино-5-хлорацетамино-N-этил-, 58181 П

С16H18CIN3O4S Бензолсульфокислота, 2-метил-5-метокси-4-(2-окси-5-хлорфенил)азо-, диметил-амид, краситель, 93427 П

C₁₆H₁₈CIN₃S 4-Азафентиазин, 10-(2'-диметиламинопропил-1')-6хлор-, оксалат, пикрат, получение, терапевтич. св-ва, 49007 П

4-Азафентиазин, 6-хлор-10-(3'-диметиламинопропил-1')-, получение, терапевтич. св-ва, оксалат, пикрат, 49007 П

Метиленовый голубой; Метиленовая синь; 72690

аддукт с диметилдитиокарбаматом, получение, фунгицид, 54039 П

в анализе лекарственных в-в, 2148

в анилине, оптич. св-ва, концентрация р-ра, 17122

адсорбция, на ртути, 8412 на угле, 46482, 68808 на Al₂O₃ из р-ров, 64760 на BaSO₄, меченном Ra или S³⁵,

3917 влияние, на гликемию, Бх:32092

на депрессорное в-во крови, Бх: 2692

на окисление индолилуксусной к-ты и разложение аскорби-гена, 56998

на опухоли, Бх:5685, 27444 на поглощение Оз эритроцитами, Бх:8608

на рост грибов, разрушающих древесину, **Б**х:3450 лейкосоединения, радиоокисле-

ние, сенсибилизация, 84005 лечении силикоза, Бх:26557 нитрование, 30861

окислительно-восстановительные св-ва, значение в биологии, Бх:10255

для определения бора, 73102 к-ты в желудочном соке, Бх:934 микропримесей в цирконии, 34551

проницаемости янчной скорлупы, 59332

редких элементов, 61017, 88293 SO2-, 13071

применение в дозиметрии иснизирующих излучений, 60646

радиолиз разбавленных р-ров, влияние РН, 51274

р-ры, облучение у-лучами Co60, Ex:14619

р-ция, с дубильной к-той, 27738 с моно-, ди-, триметиламинами, 34112

c SOCl₂, 30862

в токсич. ратицидных приманках, 86109

фотовосстановление, отравление TiO2 и ZnO при, 25812

в присутствии доноров электронов, 46292

в присутствии Fe+2, 17084 фотолиз импульсный, 563

фотоокисление хроматофорами Rhodospirillum rubrum, Бх: 3154

C16H18CIN5O6 Пурин, 9-(2-ацетамино-2-дезокси-3,5-диацетил-β-D-

рибофуранозил)-6-хлор-, 92532 С₁₆H₁₈ClO₃PS 0,0-Диэтил-0-(2-хлор-4-дифенилил)-тиофосфат, получение, пестицид, 93713 С16H18ClO5PS Кумарин, 7-окси-2-ок-

со-3,4-триметилен-6-хлор-0,0-диэтилтиофосфат, 22458 C16H18Cl2 N2 Этилендиамин, N, N'-ди

(хлорбензил)-, 73386, 73387 С16H18C12 N2OSi Мочевина, N-(2,5-ди-

хлорфенил)-, N'-(п-триметил— силилфенил)-, 77423 С16H18Cl2 N2O4 1,1-Ди(2-карбоксиэтил)-4,4'-дипиридиний - хлорид, получение, гербицид, 19213 П, 19214 П

C16H18Cl2N6 Пиримидин, 4-метиламино-2-пиперидил-6-хлор-5-(4хлорфенилазо)-, 66518 П

C16H18Cl2 N6O2 Пиримидин, 2-диметиламино-4-хлор-5-(п-хлорфенилазо)-6-карбэтоксиметиламино-, 19098 П, 66518 П

C16H18Cl4 N8O4S2 Бутан-1,4-ди[сульфо-N-2-(4,6-дихлор-1,3,5-триазино)-N-аллиламид], получение, цитостатич. св-ва, 58344 П

C16H18C14O3Si2 1,1'-Ди(п-метилдихлорсилилфенокси) диметило-

вый эфир, образование, 65504 С16Н18С15 N₅ 1,3,5-Триазин, 2-ω-аминогексиламино-4-(3,4-дихлорфенил)-6-трихлорметил-, 66523 II

C16H18F2 N2 Этилендиамин, N, N'-ди(пфторбензил)-, 73386

С16H18F7 NO2 Гептафтормасляная к-та, α-фенил-β-диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 81037

С₁₆H₁₈Hg Ртуть, ди(2,5-диметилфенил)-, 17910

C16H18Hg N2O3S Сульфаниловая к-та, N-ацетил-, · N-этилмеркуранилид, получение, фунгицид, 58465

C16H18Hg N2O5S Тиазол, 2-(2-ацетоксимеркур-п-анизил)амино-5-карбэтокси-4-метил-, 57181

Тиазол, 2-(4-ацетоксимеркур-о-анизил)амино-5-карбэтокси-4-метил-, 57181

С16 H18 J N Фенантридиний, 5,6-дигидро-5,5,6-триметил - йодид. 30781

С16 H18 J NO Пиридиний, 1-ацетонил-2-(2'-метилбензил) — йодид, 13429

С16 H18 J NO3 Пиридиний, 1-ацетонил-2-(3-этоксифенокси) — йодид, 47687

С16 Н18 Ј № Метилакроницидиний йодид, образование, превращение в изоакроницидин, 52163

С16 H18 J NS2 Фентиазин, 10-(В-метилтноэтил)-, йодметилат, 65497 C₁₆ H₁₈J N₃OS (1-Метил-3-метокси-

пиридазилиден-6)-(3-этилбензтиазолил-2)-монометиниодид, получение, спектр поглощ., 80950

C₁₆ H₁₈J₂ N₂ Этилендиамин, N, N'-ди

(3-йодбензил)-, 26576 С₁₆Н₁₈Ј₃ N₃S Твердый реактив [С₁₆Н₁₈N₃S]Ј₃, реактив на

SO-2 синтез, 69215 С₁₆Н₁₈Ј₄S 4-Йод-4'-дифенилдиэтилсульфоний - трийодид,

78457 П С₁₆Н₁₈LiO₂P Дифениллитийфосфин, комплекс с диоксаном, 30886

C₁₆ H₁₈ N₂ Агроклавин, биосинтез у спорыньи, Бх:10896; определение, 70613; в склероциях и сапрофитных культурах спо-

рыньи, Бх:29994 Ацетофенон, 2,5-диметилфенилгидра-зон, 65450

 2,6-диметилфенилгидразон, 65450

—, 4-этил-, фенилгидразон; Метил-(п-этилфенил)- кетон, фенил-гидразон, 96481

Бутен-1; 1,3-дианилино-, 9270 Бутен-2; 1,4-дианилино-, 47585 d-Камфанохиноксалин, вращатель-

95334

ная дисперсия, 95334 Никотин, 2-фенил-, 61455 —, 6-фенил-, 61455 Норгарман, 7-амил, 27649 П Пиперазин, 2,5-дифенил-, пенициллинат-, форма пенициллина с пролонгированным действием, Бх:18167, 18199

Стильбен, 4-амино-4'-диметиламино-, 17805

Циклогексадиен-3,5; 2,6-диметил-1имино-2-(β-имино-β-фенилэтил)-, 65450

C16 H18 N2 Na2 O8 S2 Индигокармин. влияние, на тиамин в моче, Бх: 4527

C₁₆ H₁₈ N₂O Амфенон; АмфенонВ; Бутанон-2; 3,3-ди/п-аминофенил/-, аналоги, получение, 47577

аналоги, химич. строение и биологич. активность, 17593

ацилирование, 74540 П влияние на секрецию кортико-

стероидов, **Б**х:1695 действие при беременности, Бх: 5629

биологич. сравнительно с HSB1, Бх:17594

на надпочечники, Бх:1287, 5629. 17591, 25022

на собак нормальных и с диабетом, Бх:1271

на щитовидные железы крыс. Бх:29327

получение, Бх:32144 св-ва биологич. Бх:19993

фармакология, Бх:17592, 32144 26572 хлоргидрат, получение, Бензальдегид, 6-окси-2,4,5-три-

метил-, фенилгидразон, 65371 Бензамидин, N-метил-N'-п-этоксифенил-, 48980 П

Гидразобензол, N-бутирил-, получение, физиологич. св-ва, 73385

N-изобутирил-, получение, физиологич. св-ва, 73385
 Дифениламин, п-ацетил-п'-диметил-

амино-, получение, спектр поглощ., 60245

Изосетоклавин, определение, 70613 Мочевина, N'-2,4,6-триметилфенил-N-фенил-, получение, спектр поглощ., 87432

поглощ., 87432 Пиперидин, І-β-нафтилкарбамил-, 73392

3Н-Псевдоиндолон-4; За, 5-диметил-За,4,7,7а-тетрагидро-2-фенил-, оксим, 65450

Сетоклавин, определение, 70613 Фуранидино [3,4] хиноксалин, 2,2диметил-4,4-тетраметилен-, 92341

Хиназолинон-4; 3,4-дигидро-2,3-(3,3-пентаметилен)триметилен-, 9392

Циклогексан, 4-бензокси-1-карбокси-1-карбоксиметил-, динитрил, 61352

Элимоклавин, биосинтез у спорыныи, Бх:10896, 22818; определение, 70613; в склероциях и сапрофитных культурах спорыньи, Бх:29994

Этилендиамин, N'-бензил-N-(2-оксибензилиден)-, 73386

C16 H18 N2OS2 3,4-Спиро-[5,5]-1,5-дитиаундекано-N-фенилпиразолон, 1213

C₁₆H₁₈ N₂O₂ Бензамидин, N'-3,4-диметоксифенил-N-метил-, 48980 П

Бензамидин, N-метил-4-метокси-N'п-метоксифенил-, 48980 П 9,10-Бензофталазин, 7,8-дигидро-1,4-

диэтокси-, 30837 Бутен-2; 1,4-ди(п-аминофенокси)-, 43826 П

Глицин, N-бензил-N-(4,6-диметил-

пиридил-2)-, 38755 Диаксазино[5,6-а; 5',6'-п] нафталин, N,N'-диметил-, 1,2,11,12-

тетрагидро-, 65482 Изопенниклавил, определение, 70613 о-4-Ксилидин, N-(2-метил-5'-нитробензил)-, 1179

О-Метилтирозин, анилид, 70642 П Пенниклавин, определение, 70613 Пиридинуксусная-2 к-та, β-(2-метоксифенил)этиламид, получение,

88613

Пиридинуксусная-3 к-та, β-(2-метоксифенил)этиламид, 88613 Пиридинуксусная-4 к-та, β-(2-ме-

токсифенил)этиламид, 88613 Пропионовая к-та, β, α-дианилино-,

метиловый эфир, 61299 Салициловая к-та, N-[β-(5'-этилпи-ридил-2')-этил]амид, 85942 П Этилендиамин, N'-(м-оксибензил)-N-

(о-оксибензилиден), 73386 -, N'-(о-оксибензил)-N-(о-оксибен-

зилиден), 73386 С₁₆Н₁₆ N₂O₂P₂S₇ Ди(2-метил-3-мер-капто-4,5-лутидилен)-пентатиопирофосфат, 5023

C16 H18 N2O2S Стильбенсульфокислота, 4-амино-, диметиламид, 70560 П

Сульфид, о-аминофенил-2-оксипропил-, фенилуретан, 61398 $C_{16}H_{18}N_2O_2S_2$ Тиомочевина, N-п-то-

лилсульфонил-N'-фенилэтил-, 4270Ž

C₁₆H₁₈N₂O₃ Азоксибензол, 4,4'-ди-этокси-, спектр ИК, 169 β-Аланин, N-фталоил-, пиперидид, 6044 П

Анилин, N-изопропил-4-метокси-N-

(4-нитрофенил)-, 96418 -, 4-метил-N-(3-метил-6-окси-5-оксиметилбензил)-N-нитрозо-, 13368

—, N-метил-4-метокси-N-[β-(4-нитрофенил)этил]-, получение, 42583; спектр отражения, спектр поглощ., 95261

—, 4-метокси-N-(4-нитрофенил)-N-пропил-, 96418

Бензойная к-та, 2,4-диокси-, β-(5'этилпиридил-2')-этиламид, 85942 П

—, 2,5-диокси-, β-(5'-этилпиридил-2')-этиламид, 85942Π

Изопилозин, выделение из листьев Pilocarpus microphyllus, crpoeние, УФ-спектр, ИК-спектр, фарм., действие, 65588

Пилозин, выделение из листьев Pilocarpus microphyllus, строение, превращение в изопилозин УФ-спектр, р-ция с NaOH, ИК-спектр, фарм. действие, 65588

Пиридазинкарбоновая-3 к-та, дигидро-6-метил-4-оксо-1-фе нил-, бутиловый эфир, 78473П

—, 1,4-дигидро-6-метил-4-оксо-1фенил-, изобутиловый эфир, 78473 П

Пирролкарбоновая-5 к-та, 2,4-диметил-3-карбэтокси-, анилид, 5016

 3-карбэтокси-2-метил-, 1-фенил-, амид, 88599

Пропандиол-1,3; 1-(п-аминофенил)-2-бензоиламино-, DL-трео-, 30963

Этанол, оксиаминобензгидрил-, кар-

бамат, 27807 П С₁₆ H₁₈ N₂O₃S Аланин, N-п-толуолсульфонил-, анилид, 17872,

Бензолсульфокислота, 4-ацетамидо-3-этил-, анилид, 58465

Глицин, N-толуолсульфонил, бен-

зиламид, 6044 П Мочевина, N-п-толисульфонил-N'-βфенетил-, получение, 42702, 89719 П; понижение сахара в крови при оральном приеме,

C16 H18 N2O4 Анилин, N-(3-метил-6-окси-5-оксиметилбензил)-4-ме-

токси-, 13368 Барбитуровая к-та, 5-аллил-5-(пэтоксибензил)-, 5036

Бутан, 1-(п-аминофенокси)-4-(п-ни-

трофенокси)-, 74541 П 4,9-Диазабицикло[5,3,1]ундекан, 9бензоил-3,5-диоксо-11-окси-, цис, цис-, транс, транс-, по-лучение, р-ция с HCl+CH₃OH, ИК-спектр, 57126

Пентан, 1-(1,2-дигидро-2-оксопиридил-1)-5-(4-нитрофенокси)-, 65414

Пиперазин, 1,4-бис-α-фурацил-, HBr, 42714

Пиридон-2; N-(5-п-нитрофеноксипентил-1)-, 2172 П Пиримидиндион-4,6; гексагидро-1,3-

диацетил-5-фенил-5-этил-, 66519 П

Трополон, 3-изопропил-5-(β-карб-этокси-α-циановинил)-, 26643 4-изопропил-5-(β-карбэтокси-β-

циановинил) — амино-, 26643 Циклогексанонкарбоновая-2 к-та, фенилпиразолоновсе производное, 96359

5,6-Циклопентапиримидинон-4; 6,7дигидро-2-(3,4,5-триметокси-фенил), 22406

Циклопентенкарбонитрил, 2-(3,4,5триметоксибензамидо)-, 22406

C₁₆H₁₈ N₂O₄S Бензосульфамид, 4амино-N-(4-изопропоксибензоил)-; Сульфапроксилин, влияние на аллоксановый диабет, Бх:16104; в лечении воспалительных процессов, Бх:1293;

обмен и св-ва, Бх:17614 Мочевина, N-(п-пропоксифенилсуль-фонил)-N'-фенил-, 51967

Пенилловая к-та, бензил-, спектр ИК, 38889

Пенициллин G; Бензилпенициллин, 47795; 87973; Бх:27077 влияние, на аминокислоты в орга-

низме, Бх:27825 на рост бактерий, Бх:10435 всасывание в организме, зависи-

мость от р-рения, Бх:15996 выделение с секретом молочной железы, Бх:15109 гидролиз, 38888

в лекарственных формах, 49043 П

определение, 14616, 27740, 58274 получение, 9388, 14587, 14687 П, 62492, 86014 П, 86016 П, 93457, 93627 П

производные, токсичность; влияние некоторых факторов, Бх:28445 противотуберкулезная активность, 9387

разрушение переживающей пече-нью, Бх:15103

р-ры, 53914

осветление оксисульфатом ам-мония, 46526

приготовление, 58421 П, 58422 П р-ция с новоканном, 88779 П соли, получение, св-ва, токсич-ность 22345, 74594 П; **Бх**:22643,

34108 устойчивость, 23445, 62493 стабильность, Бх:3239 с сульфамидом АБ109, Бх:13131 токсичность, Бх:9245, 21246 устойчивость, в водн. р-рах, 85860

в мазях, 58252 в р-рах эфедрина, 89676 для хранения мяса, 15476

К-соль, 14595 ИК спектры, 38889 пеницилат п-сульфонамидофенилтриметиламмония из, 43840 П

токсичность, Бх:27077 этерификация, 5173

1-Тиа-5-азациклогептен-2; 3-бензонламино-7, 7-диметил-6-карб-метокси-, бромирование, по-лучение, спектр ИК, 42777

Тиазолкарбоновая-4 к-та, 2-(1'-бензилоксикарбониламиноэтил)-,

этиловый эфир, 92525 Феназиний, N-этил — этилсульфат, 88634

C16 H18 N2O5 Барбитуровая к-та, 5-(1,4-бенздиоксанил-2-метил)-5-метил-3-этил-, 81092

Барбитуровая к-та, 5-(1,4-бенздиоксанил-2-метил)-5-пропил-, 81092

С16 Н18 № О5 S Пенициллин V; Феноксиметилпенициллин, 9426 аналоги, получение, Бх:19723

гидрогенолиз, 38888 и новокаиновая соль пенициллина, конц-ия в плазме крови, сравнит. изучение, Бх:19746

определение, 58228 получение, 74593 П

противотуберкулезная активность, 9387

р-ция с тетрациклином, 10381 соль, с N-бензил-3-холестериламином, получение, 53847 тетрациклином, получение, 23568 П

- труднорастворимые, р-ция с к-тами, 74593 П

K-соль, изомеры, получение, 9388, 4299

очистка, 43886 П спектр ИК, 38889

Nа-соль, очистка, 43886 П Феназиний, 2-метокси-9-этил, метосульфат, 88634

Феноксиметилпенициллин, инактивация, константа скорости, 57290

C₁₆H₁₈ N₂O₆ Бицикло-[3,3,0]-октан, 2оксиметил-, 3,5-динитробензоат, транс-, цис-, 77296

Бицикло-[3,3,0]-октан, 3-оксиметил-, 3,5-динитробензоат, транс-, цис-, 77296

Пропионовая к-та, 3-(индолил-3)-а-карбэтокси-а-нитро-, этило-

вый эфир, 65610 Сорбиновая к-та, 4,6-динитро-2-изобутилфениловый эфир, инсекцид, акарицид, овоцид, 2287 П

Фенол, 2,4-динитро-6-циклогексил-, метакрилат, 49121

-, 2,6-динитро-4-циклогексил-, метакрилат, 49121

Хиназолон-4; 3-(2,3-диоксипропил)-2-метокси-, днацетат, 65471 Хиноксалиндикарбоновая-2,3 к-та,

5,8-диметокси-, диэтиловый эфир. 69579

5,8-дипропокси-, 69579 Циклогексанол, 1-винил-2-метил-,

3,5-динитробензоат, 96378 —, 1-винил-3-метил-, 3,5-динитро-бензоат, 96378

—, 1-винил-4-метил-, 3,5-динитробензоат, 96378

C16 H18 N2O6S Бензойная к-та, 3,4,5триметокси-п-аминосульфанилид, 57178

Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, п-аминофенилсульфамид, 57178

C16 H18 N2 S Этизин, влияние на карбоангидразу слизистой желуд-ка, Бх:35018; влияние на секрецию желудка, Бх:4230Д; действие на мозг, Бх:26400

C16 H18 N2 S2 9,10-Бензофталазин, 7,8дигидро-1,4-ди(этилтио)-, 30837

Пиперазин, N,N'-ди(фенилтио)-, вулканизующий агент для вайтона, св-ва, 15801

С16 Н18 N3 Na O3 S Этиловый оранжевый. адсорбция на силикателе, 46486

C₁₆H₁₈ N₃O₅PS 0,0-Диэтил-0-(п-нитрофенилазо)-фенилтиофосфат. инсектицид, получение, 26712

C16H18 N3O6P 0,0-Диэтил-0-(п-нитрофенилазо)-фенилфосфат, ин-сектицид, получение, 26712

C16H18 N3O6PS 0,0-Диэтил-0[п-(4нитрофенилазокси)-фенил]тиофосфат, инсектицид, получение, 26712 С16 Н18 N3 О7 Р 0,0-Диэтил-0-п-(4-ни-

трофенилазокси)фенилфос-

фат, 26712 С₁₆Н₁₈ N₄ 2-Аминобензальдегидэтилендиимин, реактив на Си, 80753, 84470, 84505

Янтарный диальдегид, дифенилги-

дразон, 92503 C₁₆H₁₈N₄O Азобензол, 4'-ацетиламино-4-диметиламино-, электронная структура и канцеро-

генная активность, Бх:35127 Гуанидин, N'-метил-N-дифенил-карбамоилметил-, 73454

Изолизергиновая к-та, гидразид, d-, 1-, 43834 П, 89759 П,

Мочевина, N-(2-аминофенил)-N'-(2изопропениламинофенил)-, 65479

-, N-(2-аминофенил)-N'-(пропен-1ил-2)аминофенил-, 65479

Пиридин, 3-п-ацетаминобензальаминометил-2-амино-6-метил-, 82138 П

С16 H18 N4OS Этилендиамин, N-фенилтиокарбамоил-, N'-фенилкарбамоил-, 13384

C16 H18 N4 O2 Азобензол, 4'-(N-диэтиламино)-4-нитро-, давл. насыщ. паров, теплота сублимации, 72481

Бензальдегид, 4-диметиламино-, 4-аминосалицилоилгидразон, 88558

N-Бензил-β-никотинилгидразинопропионамид, получение, лечение психич. расстройств и туберкулеза, 53949 П

Ди(4,6-диметилпиридон-2-ил-1-кар боновая-3)к-та, диамид, 17843

N, N'-Ди(фенилкарбамоил) этилендиамин, 13384

Изопропенил-(1-фенил-3-метил-5-оксипиразолил-4)-циануксусная к-та, амид, 17773 Маленновая к-та, α-карбэтокси-α'-

(п-метилэтиламинофенилами-

но)-, динитрил-, 61390 Ниаламид; Изоникотиновая к-та, 2-[2-(бензилкарбмаоил)этил] гидразид, ингибитор моноаминоксидазы при лечении депрессии, **Б**х:25046; обмен, **Б**х:13082; получение, лечение туберкулеза и психич. рас-стройств, 53949 П; токсикология, Бх:13044; фармакология, Бх:22001

C16 H18 N4O2S Сульфид, ди-(карбоксиметил)-, фенилгидразид, получение, противораковая активность, 38626

C16 H18 N4 O3 Азобензол, 4-нитро-4'-(N-этилэтаноламино)-, давл. насыщ. паров, теплота субли-

мации, 72481 Бензальдегид, 2,6-оксиметил-, 2,4диметилпиримидил-6-карбо-

нилгидразон, 17887 Бенз-[е]-пиридо-[3,2-в]-1,4-оксазин, 10-(3-диметиламинопропил)-3нитро-, 26660

Гидантоин, 5-антипиринометил-5-ме-

тил-, 47659 Лейколюмифлавин, 5-ацетил-3-метил-, 81263

Урацил, 4-амино-1,3-диметил-5-(1фенацилэтилиденамино)-, 47671

C₁₆H₁₈ N₄O₃S Ацетофенон, 4-амино-пацетиламидофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514 N'-Бензил-N"-амидиномочевина, п-

толуолсульфонат, 73392 Гидразон, 1241

C16 H18 N4 O4 Азобензол, 6'-амино-3',4'диметокси-4-нитро-, 23407

Бицикло-[4,3,0]- $\Delta^{1}(5)$ -ноненол-2; 4-метил-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 38640 о-Ванилин, 5-диметиламино-, нитрофенилгидразон, 69505

Изоаллоксазин, 10-(2-ацетоксиэтил)-7,8-диметил-, цитотоксич. изучение, **Б**х:20689

Инданон-3; 1-метил-4,5,6,7-тетрагид-ро-, 2,4-динитрофенилгидра-зон, 88518

1-метил-5,6,7,8-тетрагидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 88518

Инданон-5; 8-метил- **Д**⁴(9)-тетрагидродинитрофенилгидразон, 5138

Карвон, динитрофенилгидразон, восстановление, 57277; выделение из розового масла, 9354

Карен-3-аль-7; 2,4-динитрофенил-гидразон, 9357

Каркежон, дигидро-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 81220 Пиперитенон, 2,4-динитрофенилгид-

разон, спектры ИК, 96409

Пиридо [3,2-d]трополон, 3-ацетил-9-изопропил-4-окси-, 26643 Пиррол, 3-карбэтокси-5-(4-нитро-

фенилазо)-3-карбэтокси-1,2,4триметил-, 5016

8-(3',4'-диметоксибен-Теофиллин, зил)-, получение, гипотенсивные св-ва, 53956 Π

Циклогексадиен-1,3; 2-ацетил-5,5-диметил-, динитрофенилгидра-зон, получение, ИК-спектр, 88738

Циклопентен-1; 1-ацетил-4-изопропенил-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 88520

Этилендиамин, N,N'-ди(2-нитробен-зил)-, 73386, 73387 —, N,N'-ди (3-нитробензил)-, 73386,

73387

-, N,N'-ди(4-нитробензил)-, 73386, 73387, 73483

N.N'-Этилен-ди(4-метокси-1-оксимино-бензохинонимин), реактив на Co²⁺, Fe²⁺ и Pd²⁺, 69118

 С₁₆ Н₁₈ N₄O₄S Сульфон, ди(4-глициламинофенил)-, 61592
 С₁₆ Н₁₈ N₄O₅ В-во, 2,4-динитрофенилгидразон, т. пл. 194—195°, 88537

Карбобензокси-L-гистидил-глицил, 69707

Эльшольцион, 2,4-динитрофенилгидразон, смесь, получение, ИК и УФ-спектры, 81284

C₁₆H₁₈N₄O₅S Азобензол, 2-амино-5-метил-4-метокси-4'-нитро-2'-этилсульфонил-, 19022

этилсульфонил-, 19022 C16H18N4O6Бицикло[1,2,2]гептанон-6-карбоновая к-та, 2,4-динитро-фенилгидразон, 47562

α-Метил-α-(2-окси-3-оксо-4-метилциклогексан)-уксусной к-ты, лактон, динитрофенилгидра-зон, 74535 П С₁₆Н₁₈N₄O₈ Инозин, триацетат, 61610

σ-Капролактон, α-оксиметилен-үкарбэтокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13411

Пиридин, 2,6-диэтил-4-метил-, N- ок-сид, пикрат, 13410

C16 H18 N4 S Бензальдегид, п-диметиламино-, фенилтиосемикарбазон, 57166

Бензтиазол,2,3-дигидро-2-(4-диметиламинофенилазо)-3-метил-,

S-Метил-тиосемикарбазид, 1-(2-метилфенил)-5-(4-метилфенил)-, 65407

C16 H18 N4 S2 CHMM. Ди(н-толил) дитиоформамидин, дибромгидрат,

пикрат, пикролонат, 34765 Этилендиамин, N,N'-ди(фенилтио-карбамил), 1247, 13384

C₁₆H₁₈ N₄Se Бензселеназол, 2,3дигидро-2-(4-диметиламино-фенилазо)-3-метил-, 77228

C₁₆ H₁₈ N₆ Птеридин, 2-амино-4-(п-диметиламинофенэтил), 88636 Птеридин, 2,4-ди (диметиламино)-6фенил-, получение, активен против шистосомоза, 14651 П

—, 2,4-ди(диметиламино)-7-фенил-, получение, активен против шистосомоза, 14651 П Циклогександион-1,2 ди(4-пиридил)-

гидразон, 65458

C₁₆H₁₈N₆O₂ 8-нор-Люмифлавимин-2; 8-амино- ди-N-ацетиллейко-производное, 26798

C16H18 N6O4 Бутанон-2; 3,3-диметил-1-(пиразил-2)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38738

C₁₆H₁₈N₆O₈ Пиридиний, 2,6-диметил-N-уреидо-4-этил-пикрат, 13410

С16Н18 NаО2Р Дифенилнатрийфосфин, комплекс с диоксаном, 30886

С16Н18О Азулен, 1,4-диметил-7-изопропил-3-формил-; Гвайазу-ленальдегид-3; 9182, 2250 22507, 96390, 97758 П

Азулен, 1,4-диметил-7-изопропил-5формил-, получение, УФ и ИКспектры, 22506

Амил-α-нафтилкетон, 92328

Бензил-2,4,6-триметилфениловый эфир; Бензилмезитиловый эфир, 81026, 96497 Бутанол-1; 1,4-дифенил-, 26525

, 2,2-дифенил-, К-производное, р-ция с диалкиламиноэтилхлоридами, 84841

Диксилиловый эфир, 48868 П Дифенил, 2,4-диэтил-3-окси-, 96436 -, п-(4-окси-бутил-3)-, 26581 —, п-(β-оксиэтил)-п'-этил-, 61420
 Нафталин, 2-кето- Δ¹.³-октагидро-10-

фенил-, 69518 Пентен-2; 3-(6'-метоксинафтил-2')-,

цис-, транс-, получение, спектр УФ, 92483
Пропанол, 1-дифенил-2-метил, спектр ИК, поворотная изомерия, 41645

Спиро-[4,5]-6-децен-8-он, 8-фенил-, 69518

Фенол, 3-бензил-2,4,6-триметил-, 81026, 96497

—, п-[1-(бутен-3'-ин-1'-ил)-циклогексил]-, производные,

получение и полимеризация

, дициклопентенил-, 82011 П Циклогексен, 3,5-диметил-4-оксо-3фенилэтенил-, 65450

4,4-диметил-6-оксо-2-фенилэтенил-, 47560

1-(3-метил-3-оксо-3-фенилбутин-1-ил)-, 34733

4-(3-оксобутен-1-ил)-3-фенил-, 38651

1,2-Циклогептано-нафталин, 4-метил-3'-кето-, 1154

C₁₆H₁₈OS Сульфид, бензил-(2,4,6-триметил-3-оксифенил), 96436

 $C_{16}H_{18}OS_2$ Сульфоксид, (β -фенэтил)-(β-фенэтилмеркапто)-, получение, противораковая активность, 61344

C₁₆H₁₈OSn Олово, дифенилэтил-, окись, 14530 П

C₁₆H₁₈O₂ Аддукт, 47488 Азуленкарбоновая-1 к-та, 2,4-ди-метил-7-изопропил-; Изогвай-

азуленкарбоновая-1 к-та, 34736

-, 4,8-диметил-2-изопропил-; Ветивазуленкарбоновая-1 к-та, 34736

Азуленкарбоновая-3 к-та, 1,4-ди-метил-7-изопропил-; Гвайазу ленкарбоновая-3 к-та, 34736

Антрацен, 4-кето-9-метил-3-оксиметилен-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, получение, гидриро-вание, р-ция с NH2OH · HCI, спектры ИК и УФ, 42868

-, 5-метокси-9-метил-10-окси-1,2,3, 4-тетрагидро-, 18000

Бензол, 1,4-ди(3-окси-3-метилбутинил)-, 34790 Бутан, 2,2-ди(4-оксифенил), краси-

тель из, 58193 П

Бутандиол-1,4; 2,2-дифенил-, 81079 Бутандиол-2,3; 2,3-дифенил-, (—)-и мезо-изомеры, 22252

Дибензил, 4,4'-диметокси-, 77301 Дифенил, 3,4'-диметил-2,3'-диокси-6-этил-, 34748

2,2'-диокси-3,3',5,5'-тетраметил-, 84713

 -, 2,2'-диокси-3,4,3',4'-тетраметил-, получение, действие Р2S2, УФспектр, 65441

 2,2'-диокси-4,5,4',5'-тетраметил-, получение, 2,3,6,7-тетраметилдибензотиофен из-, УФ-спектр, 65441

-, 4,4'-диокси-2,6,2',6'-тетраметил-, 88539

4'-диокси-3,3',5,5'-тетраметил-, 84713, 88539

4,4'-ди(β-оксиэтил)-, 61420 -, 4-(3-окси-2-оксиметилпропил-2)-,

26581 Метан, 2,4'-диокси-5,3',5'-триметил-дифенил-, 48864 П

Нафталин, 1-кето-, 6-(п-оксифенил)-октагидро-, получение, биологич. активность, 69649

Нафталинвалериановая-1 к-та, 4-метил-, 1189

Нафталинпропионовая-2 к-та, 1-метил-, этиловый эфир, 73557 Нафтойная-1 к-та, 5-изопропил-,

этиловый эфир, 4997 , 6-изопропил-, этиловый эфир,

4997 Пропандиол-1,2; 2-бензил-3-фенил-, и моноэфир и ацетильное производное, получение, 38597

Тетралон-1; 2-(2'-оксоциклопентил-метил)-, 42654

Трициклопентадиенкарбоновая к-та, Mn, Со, Рb-соли, получение,

пестицид, 49128 Фенантрен, 2,3,4,9,10,12-гексагидро-12-метил-6-метокси-2-оксо-, 13396

—, 2,3,4,9,10,12-гексагидро-12-метил-7-метокси-2-оксо-, 47757

Фенол, 2,4-диметил-6-фенетил-, 96497 Фуран, 5-бензилиден-4-кето-2,2-пентаметилен-тетрагидро-, 9240

Этан, 1,1-дибензокси-, 17755 -, 1,1-ди(3-метил-4-оксифенил)-, антиокислительная присадка к смазочным маслам, получение, 28246

ние, 20240 -, 1,1-ди(4-метоксифенил)-; 4,4' 38650, 42596

-, 1,2-ди(толилокси)-, 57084 -, 2-фенил-1-(1-феноксиэтокси)-, 17755

C₁₆H₁₈O₂P₂ 1,4-Дифенилдиэтилендифосфин, диокись, 38790

C₁₆H₁₈O₂S Дифенил, 4-ω-диметокси-этилмеркапто-, 96476
 Сульфид, ди(2-окси-3,5-диметилфе-

нил)-, получение, спектр ИК, строение, 37704

-,ди(2-окси-2-фенилэтил)-;Диэтилен-тиогликоль,ди-2,2 -(фенил)-, 89597 П

-, ди(4-окси-3,5-диметилфенил)-, получение, спектр ИК, строение, 37704

ди(1-окси-4-этилфенил)-, 57087 Сульфон, о-бутилдифенил-, 57089 -, O-(трет. бутил)-дифенил-, 57089 диксилил-, 43702 П

С16 Н18О3 п-Амилоксифенилфурилке-

тон, 65430 Антрацен, 1,4,4a,9,9a,10-гексагидро-, 10-кето-2-метокси-9-окси-9метил-1,4,4а,9,9а,10-гексагидроантрацен, 18000, 22546

, 1,4,4а,9,9а,10-гексагидро-10-кето-3-метокси-9-окси-9-метил-, 18000, 22546 -, 1,4,4a,9,9a,10-гексагидро-10-ке-

то-5-метокси-9-окси-9-метил-, 18000, 22546

Бензойная к-та, 3,5-диаллил-4-окси-, аллиловый эфир, 10473 П Бензофуранон-2; 6-(п-анизил)-гекса-

гидро-4-метил-, получение, строение, 69524

а,а-Дибензилоксидиметиловый

эфир, хим. св-ва 84715 Индандион-1,3; 2-энантоил-, получение, родентицидность, 54031 П

Нафтохинон-1,4; 2-гексил-8-окси-, антибактериальные св-ва, по-

лучение, 84748 Фенантрен, 2,3,4,9,10,12-гексагид-ро-6,7-диметокси-2-кето-, 13396

Флуоренон, 1, 1а, 2, 3, 4, 4а-гексагидро-, 1a-(2-карбоксиэтил)-, цис-, 96442

Фуранкарбоновая-3 к-та, 5-метил-4фенил-2-этил-, этиловый

эфир, 47617 Циклогексен-1-пропионовая-1 к-та, 6-кето-2-фенил-, метиловый эфир, 92272

Циклопропанкарбоновая к-та, 2-(2альдопропенил)-, 3,3-диметил-, фениловый эфир, d,l, транс-, получение, хризантемдикарбоновая к-та из -, 39952

C16H18O3S Пропанол-1; 2-фенил-, тозилат, 65293

С16Н18О4 Антрацен, 3,9-дикето-10метил-5-метокси-10-окси-1,2,3, 4,4а,9,9а,10-октагидро-, 18000

Антрацен, 3,10-дикето-9-метил-5метокси-9-окси-1,2,3,4,4а,9,

9a,10-октагидро-, 18000 —, 10-кето-9-метил-5-метокси-9-окси-1,2,3,4,4а,9,9а,10-октагидро-1,2-эпокси-, 22546

Бицикло[1,3,3]нонанол-4-он-9-кар-боновая-4 к-та, 2-фенил-,

∆³(9)-Гидринденкарбоновая-3 к-та, 8-метил-4,5-(4'-метоксибензо)-

8-метил-4,5-(4'-метоксибензо)
1-1β-окси-, 84918
Дифенил, 2,2',4,6-тетраметокси-,
строение, 26623
—, 2,2',6,6'-тетраметокси-, 51934
—, 2,4,6,4'-тетраметил-, 22568
—, 3,5,3',5'-тетраметокси-, 4954
Инданон-2; 3-(бутанон-3'-нл-1')-3-

карбэтокси-, 13392

Инден, 2-карбоксиметил-3-карбоксиэтил-, диметиловый эфир, получение, УФ-спектр, гидриро-

вание, 13392 Нафталин, 2-ацетоксиметил-4,5-диметокси-1-метил-, 69697

-, 2-бутирил-5,8-диметокси-1-окси-, 84750

 1-бутирилокси-5,8-диметокси-, 84750

—, 2-капроил-1,5,8-триокси-, 84750 Нафталин-1,2 дикарбоновая к-та, 3,4-дигидро-, диэтиловый эфир, 61418

Пентин-4-ол-3; 2,2,3-триметил-, кис-лый фталат, 4910

Сорбициллин, ацетат, 61377 Фуранидон-3; 4-бензоил-2,2,5,5-тетраметил-4-формил-, 13404

4-оксиметилен-2,2,5,5-тетраметил-, бензоат, 13404 Циклогексен-2-он-1; 2-карбоксиме-

тил-3-метил-5-метоксифенил-, восстановление, метилирование, получение, спектр, строение, 69524

Циклопентанон-2-овая-3 к-та, 1-анизаль, этиловый эфир, 96373 C16H18O4S Сульфон, ди(3,5-диметил-4-оксифенил)-, 96436 С₁₆Н₁₈О₄S₂ Этан, 1,2-ди(п-толилсуль-

фонил)-, 17816

C₁₆H₁₈O₅ Бензотрополон, 1',2'-диокси-3,5-диэтил-3'-метокси-, 73349

В-во, т. пл. 146-147°, 35008 3,4-Диметоксифениловый эфир, 88551

Изокумарин-4-спиро-1'-циклогексан, 3,4-дигидро-6,7-метилен-диокси-4'-метокси-, образование, ИК и УФ-спектры, 9377

(2-Кето-1,10-диметил-8-цис-окси-2, 5,6,7,8,10-гексагидро-7-нафтил)-метилмалоновая к-та лактон, 39824 П, 39834 П

(1-Кетоинданил-2)-малоновая к-та, этиловый эфир, 13392, 22357 Кумариловая к-та, 7-бутироил-3-метил-6-окси-, 5-этил-, 84768

 6-бутироилокси-3-метил-5-этилполучение, сдвиг Фриса, 84768 Мефенезин, α-фурфурилформиат,

77304 Тетралон, 5,8-диацетокси-2,6-диметил-α-тетралон, 84747

4-карбокси-4-карбоксиэтил-, ди-

метиловый эфир, 92360 Циклогексанон, 2,4-бискарбометок-си-4-фенил, 92360

Циклогексен-6-уксусная-1 к-та, 6-панизил-, 2-кето-3-оксиметил-, 53966 П

C₁₆H₁₈O₅S₂ Бензол, 1-метил-4-[2-(толил-4)-сульфонилокси этилсульфонил]-, бактериостатич. активность, 34726

C₁₆ H₁₈O₆ α-Ацетоксиэтилиденмалоновая к-та, бензиловый, этиловый эфир, 9331 Дифенил, 2,2'-диокси-4,4',5,5'-тетра-

метокси-, 88551

Тетралон, 2,3-дикарбокси-4-метил-8метокси-, диметиловый эфир, 42709

C₁₆H₁₈O₆S₂ Этан, 1,2-ди(п-толилсульфонил), 89905

С16Н18О7 Бензфурандикарбоновая 2,2 к-та, дигидро-4,6-диметокси-, диэтиловый эфир, 62443 П α,α'-Ди(3-Метокси-4-оксифенокси)-

диметиловый эфир, 84715 Δ^8 -Хромен, 3-ацетокси-6,7-диметокси-4-карбэтокси-, 47811

C16H18O8 Бенэфурандикарбоновая-2,2 к-та, дигидро-4,6-диметокси-3-окси-

диэтиловый эфир, 62443 П Глюкозидуроновая к-та, 1,2-дигидро-2-оксинафтил-транс-, в моче, Бх:32148

Хромон, 7-[β-D-(—)-глюкопира-нозидо]-3-метил-, 92462

C₁₆H₁₈O₈S₃ Сульфон, 3,3'-ди-(этил-сульфо)-дифенил, 57094

С16Н18О, Изохлорогеновая к-та, в винах, 19790; в кофе, влияние обжарки, 36827

Коричная к-та, 3,4-диокси-, 2,3,5триокси-4-карбоксициклогексиловый эфир, влияние к-т и щелочей на, 62501

Неохлорогеновая к-та, в кофе, влияние обжарки, 36827; в листьях табака, Бх:4907

Хлорогеновая к-та, в батате пуэрториканском, влияние хранения при низких т-рах, 32001

в винах, 19790 влияние, на рост Gloeosporium, Бх:34250

на рост Phytophthora infestans, Бх:32870

на рост ячменя, 19758 древесине Eucalyptus wandoo, Бх:548

в клубнях картофеля, биосинтез, Бx:550

при поражении Phytophthora infestans, bx:32817

устойчивого к заболеваниям, Бх:7942, 19883, 19926

комплексы с медью, 38187 в корнях Sumphytum afficinace, хроматография, 53857

кофе, влияние обжарки, 71465, 79228

настоев, влияние т-ры, 1997!, 63454

листьях, и лепестках цветков сливы, **Б**х:31351

в разные часы суток, **Бх**:24299 растений, пораженных вирусными заболеваниями, Бх:22807 табака, Бх:4907, 19932, 24928 табака, окисление, Бх:10918, 13788

получение из стеблей заразихи, Бх:1962

разложение тирозиназой семян табака, Бх:20933

растениях разных видов, Бх: 31352

семенах, подсолнечника, Бх: 12352

салата-латука при прорастании, Бх:30003

цветках Solanum pinnatisectum, Бх:19924

Целхорин, 6-0-метил-, 47814 Эскулин, 7-0-метил-, 47814 С₁₆Н₁₈Р₂ 1,4-Дифосфоринон, 1,4-ди-

фенил-; 1,4-Дифенилдиэтилен-дифосфин, 9317, 38790

С16Н18Ѕ Сульфид, диэтилдифенил-, 9136

Сульфид, 2,3,3',4'-тетраметилдифенил-, получение, УФ-спектр, 65441

 $C_{16}H_{18}S_2$ Дисульфид, ди(β -фенэтил)-, 61344

Дифенил, 4,4'-диэтилмеркапто-, 47593, 57088

C₁₆H₁₉BF₄ Азулений, 4,6,8-триметил-1-этоксиметилен-тетрафторбо-

рат, 9182 C₁₆H₁₉BO Дифенилборная к-та, бу-

тиловый эфир, 77418 Дифенилборная к-та, изобутиловый

эфир, 52055 C₁₆H₁₉BO₂ Дифенилилборная-2 к-та, диэтиловый эфир, получение, 69593

С16Н19ВО3 Дифенилизобутилборат, 88533

С16H19BS Дифенилтиоборная к-та,

бутиловый эфир, 17912 С₁₆ Н₁₉ Вг № Пропан, 1-(4-бромфенил)-3-диметиламино-1-(пиридил-2)-

C16 H19 Вг N2O Гармин, Ру-N-бромпропилат, 30946

C16H19Br N2O2 Дипиридил-4,4'; карбэтоксипропобромид, получение, гербицид, 19213 П С₁₆ Н₁₉ Вг № 03 Пиперидин, 1-ацетил-

4-(4-бромфенилимино)-3-карбэтокси-, получение, пиролиз, спектр УФ, 13434 С16H₁₉BrN₄O₄ Декалон-1, бром-, 2,4-

динитрофенилгидразон, конфигурации, получение, 61280

C16 H19 BrO3 S Борнеол, бромфенилсульфонат, 51862 Камфора, бромфенилсульфонат,

спектр поглощ., 79944 С₁₆Н₁₉ВгО₄ Антрацен, 3-бром-2,10диокси-10-метил-6-метокси-5-

оксо-октагидро-, 22546 Камфорсульфокислота-2, бро бромфениловый эфир, 47745

С16Н19ВгО9S Ксилофураноза, 2-ацетил-1-бром-5-метоксикарбонил-3-(п-толуолс ульфонил)-, D-, 52186

C₁₀ H₁₉ CIN₂ Гидразобензол, 4-трет. бутил-4'-хлор-, 30692

Пропан, 3-диметиламино-1-(пиридил-2)-1-(4-хлорфенил)-; Хлортриметон; Хлорфенирамин, влияние на гипертермию, вызванную aSD-25, **Б**x:27887; получение, 10487 П; подавление экспериментальной аритмин, Бх:35072; разделение на оптич. изомеры, Бх:11702

 $C_{16}H_{19}C1N_2O$ Пиридин, 2-[4-хлор- α -(2-диметиламиноэтокси)-бензил]-, 39799 П

 $C_{16}H_{19}CIN_2OSi$ Мочевина, N-(п-триметилсилилфенил)-N'-хлор-

фенил-, 77423 С₁₆Н₁₉СІN₂О₂ Индол, 1-диэтиламиноэтил-3-хлороксалил-, 96625

 $C_{16}H_{19}CIN_2O_3$ Цинхониновая к-та, 2-хлор-, метил-2-метоксиэтоксиэтиламид, 19107 П

C₁₆H₁₉C1N₂O₄S 1-Тиа-4-азациклогексан, 2-бензоиламино-6,6-диметил-5-карбометокси-3-кето-2-хлорметил-, 42777

1-Тиа-5-азациклогептан, 3-бензоиламино-7,7-диметил-6-карбометокси-4-кето-2-хлор-, 42777 С₁₆H₁₉CIN₂S Пиперазин, N'-метил-N-

α-[(тиенил-2)-4-хлорбензил]-, 74568 П

С16 H19 СIN6 О3 Уксусная к-та, [5-(пхлорфенилазо)-2-диметиламино-4-окси-6-пиримидиламино]-, этиловый эфир, 19098 П

С₁₆Н₁₉СІО₃Ѕ Хлорфенилкамфор-β-сульфонат, спектр поглощ., 79944

C₁₆H₁₉ClO₄ Антрацен, 3,10-диокси-

10-метил-6-метокси-5-оксо-1, 2,3,4,4а,5,10,10а-октагидро-2-

хлор-, 22546 Гризанон-3; 4,6-диметокси-2'-метил-7-хлор-, рацемат, получение, разделение на изомеры, хроматография, 18023, 30989

Тетралон-1; 4-метил-8-метокси-3-формилметил-5-хлор-, этиленке-

таль, 84950 С₁₆H₁₉ClO₄S Камфорсульфокислота-2, хлорфениловый эфир, 47745

C16 H19 C105 Пропионовая к-та, 3-(7хлор-4,6-диметокси-3-метилкумаронил-2)-, этиловый эфир, 30989

С16Н19С1065 Ксилофураноза, 2-ацетил-5-метоксикарбонил-3-(птолуолсульфонил)-1-хлор-, 52186

C16 H19 Cl2 N3O2 Гидантоин, ди(2-хлорэтил) аминотетралилпроизводное, получение, гидролиз, противоопухолевая активность, 96663

C₁₆H₁₉Cl₂N₅O₂ 1,3,5-Триазин, 4-(2,4-дихлорфенил)амино-2-(N-изопропил-N-этоксиацетамино), получение, диуретич. действие, 19112 П С₁₆H₁₉C₁₃O₅ Пропионовая к-та,2-[DL-

2-(2,4,5-трихлорфенокси)-пропионилокси]-, бутиловый эфир, биологич. активность, получе-

ние, 17820 C₁₆H₁₉FN₂ Пиридин, 2- {2-[N-(2-п-фторфенилэтил)-N-метил-амино]

этил}-, 10490 П C₁₆H₁₉Hg NO₂S Бензолсульфокислота, 2-этил-N-этилмеркуранилид, получение, действие на грибы, 58465

Толуолсульфокислота, N-этилмеркуртолундид, получение, бактерицид, 6273; устойчивость к УФ-свету, 43937

С16Н19Н в NO3S Толуолсульфокислота, N-метоксиэтилмеркур-Nфениламид, получение, бактерицидность, 6273

C₁₆H₁₉J N₄ Хинолин, 4-кето-1-метил-1,2,3,4-тетрагидро-,4-пиридил-

гидразон, йодметилат, 65458 C₁₆H₁₉J N₄O₇ Теофиллин, 7β-(2',3'диацетил-5'-дезокси-5'-иод-Dрибофуранозил)-, 47734

С₁₆H₁₉JO₆ Рибофуранозид, бе 5-дезокси-2,3-диацетил-5-йод, β,D-, 47734 бензил,

C16 H10 N Бутан, 3-амино-1, 1-дифенил-, спазмолитич. св-ва, Бх: 16059

16059 Дибензил, 4-диметиламино-, 178 34767, 38477 17812 Дибензилэтиламин, 34767, 38477 Дифенил, 2'-диметиламино-2-этил-, 30781

-диметиламино-3,5-диметил-, 96464

Ди(2-фенилэтил)амин, 6041 П Нафталин, диэтиламино-, 43706 П -, 2-циклогексиламино-, краситель из, 48911 П

Пиридин, 2-(1-фенил-3-метилбутил)-, 35938 H

Пиридо[е,т-1,2,3]карбазол, 4-метил-1,2,3,4,6,7,8,9-октагидро-, 17845

-, 12-метил-1,2,3,4,6,7,8,9-октагидро-, 65451

Пропан, 1,1-дифенил-3-метиламино-, 43841 П

2,2',4,4'-Тетраметилдифениламин, 26644, 61460

Циклопентено[1,5',4'-1,9,8]азулен, 2'-диметиламино-4,6-диметил-, 26563

Этан, 1-диметиламино-1,2-дифенил-, влияние на моноаминоксида зу и дыхание мозга, Бх:10121

C16H19 NO 8-Аза-дез-N-морфинан, 10-оксо-, метилирование, спектры ИК и УФ, 92513

1-Бензил-1-(4-метоксифенил)-диметиламин, 93514 П

Бутанол, 3-амино-1,1-дифенил-, спазмолитич. св-ва, Бх:16059; Электрофорез, Бх:17561 В-во, т. к. 135°/0,01 мм, 5168

Гвайазуленальдегид-3, оксим, получение, 9182, 22507; спектры УФ и ИК, 22507
Изохинолин, 3,4,5,6,7,8-гексагидро-

1-(4-оксибензил)-, 14664 П Индол, 2,3,4,5,6,7-гексагидро-6,6-

диметил-4-кето-3-фенил-, 73397

—, 2,4,5,6,7,8-гексагидро-2-кето-N-(2-фенилэтил)-; Оксиндол, тетрагидро-N-(2-фенилэтил)-, 5168

(2-Метилбензил)-(2-феноксиэтил)

амин, 97724 П Нафтол-2; 1-пиперидинометил-, 80961 (2-Окси-2-фенилэтил)-2-фенилэтил-

амин, 73374 Пропан, 2-бензиламино-1-фенокси-,

-, 3-(пиридил-2)-3-(4-хлорфенил)-1-этокси-, 58302 П

Пропанол, 2-амино-2-бензил-3-фенил-, 38597

—, 1,3-дифенил-3-метиламино-, 61279

Толундин, N-(2-окси-3,5-диметилбензил)-, 47590 Фенол, 2,4-диметил-6-(2-метиламини-

линометил)-, 57056

Эритринанон-8, получение, р-ция с Li AlH4, ИК и УФ-спектры, 5167, 5168

Этан, 1-диметиламино-1-(4-оксифенил)-2-фенил-, получение, анальгетич. действие, 14630 П

Этаноламин, N-бензил-N-п-толил-, 43955 П

N'N-дибензил-, 10253

С16H19 NOS Пиперидин, 2-[фенилтиенил-(2'-оксиметил]-, 43854 П Тиокарбаминовая к-та, N-изоамил-,

0-нафтиловый эфир, получение, пестицид, 93721 С₁₆Н₁₉ NO₂ 4-Бензилокси-3-метокси-

фенилэтиламин, получение, р-ции, 5180, 26787, 38881

Бицикло[1,2,2] гептанкарбоновая-2 к-та, 3-метил-5,6-фенилимино-, метиловый эфир, получение, стереоизомеры, 92264 Бутанол, 1-(анизил-4)-2-(пиридил-2)-,

гипотензивная активность, восстановление, получение, 69552

—, 2-метил-, α-нафтилуретан, 22368 , 3-метил-, нафтилуретан, 47551 Ди(5-метил-2-оксибензил)амин, 47590

Ди(2-окси-2-фенилэтил)амин, 73374 Индандион, 2-триметилацетил-, 2-N-этилимин, 34779

Карбазол, 2-карбометокси-3-этил-, 26775

Карбазолкарбоновая-7 к-та, 8-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, этило-

вый эфир, 96631 Коричная к-та, 2-амино-α-2-метилциклогексен-1-ил-, 13377

Кринан, 92496 Лилолиден, 2,9-диметил-10-карбэтокси-, получение, пикрат, спектр УФ, 65451

3'-Метил-3-метокси-N-(2-оксиэтил)дифениламин, краситель из, 53811 П

Пентан, 1-окси-1-(пиридил-2)-5-фенокси-, 5026

Пентанол-2, нафтилуретан, 51898 Пиридиний, 1-ацетонил-2-(2-метил-

бензил)-гидрат, 13429 Пиррол, 5-бензил-2,4-диметил-3карбэтокси-, 5016

3,4-Триметиленкумарин, 7-диэтиламино-, краситель из,31864 П Уксусная к-та, нафтил-, 2-диметил-аминоэтиловый эфир, 65385

Фенол, 4-метил-2-оксиметил-6-(4-толиламинометил)-, 13368

Фуран, 2-(2-бензоиламиноизоамил)-, 38892

Хинуклидин, карбофенилвинилокси-69553

Циклогексанол-1; 1-(пропин-2-ил)-, N-фенилкарбамат, получение, гипнотич. активность, 73354

Этан, 1-диметиламино-2-(6-метокси-

2-нафтоил-2)-, 96456 C₁₆H₁₉NO₂S Бензол, (2-фенилсульфониламинобутил-2)-, 73273, 92253

но-; Препарат S-149, анесте-зирующее действие, Бх:10125 Толуолсульфокислота-4, толил-этил-

амид, 4900

—, N-пропиланилид, 34687 С₁₆H₁₉NO₂Si N-(Триметилсилилфенил)-фенилуретан, 77423

C16H19 NO3 52163 Ацетоуксусный эфир, а-бензил-а-(2-цианэтил)-, 42736

В-во, получение, идентификация с алкалоидами, 35001

Глутаконимид, 4-бутокси-3-метил-3-фенил-, получение, противосудорожное действие, 65452

-, 3-бутил-4-метокси-3-фенил-, получение, противосудорожное действие, 65452

-, 1,5-диметил-4-метокси-3-фенил-3-этил-, получение, противосудорожное действие, 65452

 1,5-диэтил-4-метокси-3-фенил-, получение, противосудорожное действие, 65452 —, 1-метил-4-метокси-3-пропил-3-

фенил-, получение, противосудорожное действие, 65452 —, 1-метил-3-фенил-3-этил-4-эток-

си-, получение, противосудорожное действие, 65452

-, 3-пропил-3-фенил-4-этокси-, получение, противосудорожное действие, 65452

-, 4-пропокси-3-фенил-3-этил-, получение, противосудорожное действие, 65452

Димедон, 2-бензоиламинометил-, 34759

Каранин, дигидро-; Ликорин, 2дезокси-дигидро-, получение, хроматография, 39833 П, 69679, 69680, 97761 П

Lunasia amara, ИК-спектр, строение, 35001

Лунакрин, выделение из Lunasia атага, 35001; в листьях Lunasia amara, Бх:19915; протонный резонанс и структура, 3667; р-ция с CH₃J, щелочной

гидролиз, ИК-спектр, 52163 Малоновая к-та, (2-кето-1,10-диме-тил-2,5,6,7,8,10-гексагидро-нафтил)-метил-, нитрил, 39824 П

(1-метил-5-метоксиоксиндолиден-3)метилотрет. бутилкетон, 65449

Норгидроморфин, токсичность и анал-

гезия, **Бх**:30665 1,3-Оксазиндион-2,4; 5,6-дигидро-5фенил-5-циклогексил-, 81144 N-(2-Окси-2-(3,4-диоксифенил)этил]-

1-фенилэтиламин, 78452 П N-[2-Окси-2-(3,4-диоксифенил)этил]-2-фенилэтиламин, 78452 П

N-(2-Оксиэтокси)-3-(2-оксиэтил)-дифениламин, краситель из, 53811 П, 70550 П Пиридон-2; 1-(3,4-диметоксифенил-

этил)-4-метил-, 17989, 58323 П Пропанол-2; 1-(2-аминофенокси)-3-

(2-метилфенокси)-, 77304 Спиро[4,4]нонан, 1-кето-6-окси-, аминобензоат, 1151

Уксусная к-та, нафтилокси-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 65385

Фенол, 6-(анизил-4-)аминометил-4-метил-2-оксиметил-, 13368

С16Н19 NO3S Аммоний, (тетрагидронафтил-1)-бензолсульфонат,

Толуолсульфокислота-4, метоксифенил-этиламид, 4900

C₁₆H₁₉ NO₄ Бальфоуродин, выделение из Balfourodendron riedeliaпит, строение, УФ-спектр, хроматография, 17984

Бицикло[1,3,3]нонанол-4-он-9-карбоновая-4 к-та, 2-фенил-, оксим, 34754

Бутаь, 2-амино-1,4-ди(3,4-диоксифенил)-, 69564

В-во, образование, спектры ИК и УФ 35001

Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-4-(пи-ридил-2)-, 26488

Глицин, трео-транс-2-оксициклогексил-, лактон, карбобензокси-производное, 35008

Карбаллиловая к-та, β-фенил, мононитрил, диэтиловый эфир, 69540

Ликорин, дигидро-, получение, стереохимия, 69680; р-ция с птолуолсульфохлоридом, 39833 П

"Луназия II", и хлоргидрат, выде-ление из коры Lunasia amara, строение, р-ция с NaOH, ИК и УФ-спектры, 35001

Лунакринол, в листьях Lunasia amara, **Bx**:19915

Малоновая к-та, 3-индолилметил-, диэтиловый эфир, 47636

Норборнеол, 1,2-диметил-, нитро-бензоат, 96592

Нафтол-7; 1-(карбо-2'-пропоксиэтокси)амино-, краситель из,

Пирролидинуксусная-3, к-та, 2,5дикето-3-фенил-1-этил-, эти-

ловый эфир, 69540 Пропан, 1,3-ди(3',4'-диоксифенил)-2-

метиламино-, 69564
Пропионовая к-та, 2,6-дикето-1-метил-3-фенил-пиперидил-, метиловый эфир, 92360

Пропанол-2; 1-(2-аминофенокси)-3-(2-метоксифенокси)-, 77304

Хромонкарбоновая-2 к-та, 2-диэти-ламиноэтиловый эфир, 9251 Циклогександион-1,3; 5,5-диметил-2-(2-нитро-1-фенилэтил)-, 73397

Энантовая к-та, 7-фталимидо-, метиловый эфир, 9213 2-Эпиликорин, дигидро-, получение, хроматография, 69680

Янтарная к-та, индолил-3-, диэтило-

вый эфир, 47636 С₁₆H₁₉NO₄S Нафтол-5-сульфоки-слота-7; 2-циклогексиламино-, краситель, 58196 П

Фенантридин, 5,6-дигидро-5,5-ди-

метил-, метилсульфат, 30781 С₁₆Н₁₉NO₄S₂ Нафтотиазол, 2-метил-, этилэтосульфат, 17863, 88634 C16H19 NO5 9377

 Δ^2 -Оксазолин, 4,5-(5,6-изопропилиден-D-глюкофурано)-2-фенил-, 13518

Пиперидон-4-дикарбоновая-3,5 к-та, 1-бензил-3,5-диметил-, 22389 Уксусная к-та, 3-карбэтокси-2-ме-22389

тилиндолил-5-окси-, этиловый эфир, 57122

Хинолин-2-уксусная-3 к-та, 6,7-диметокси-4-метил-, этиловый

эфир, 88741 Хроман, 5,6,7,8,9,10-гексагидро-9-

окси-, п-нитробензоат, 65358 С16Н₁₉ NO₅S Нафтоксазол, 2-метил-, этилэтосульфат, 88634 С16Н19 NO6 Малоновая к-та, ацетил

амино-бензоилэтил-, диметиловый эфир, 34805

Норориксин, получение, спектр УФ, 92506

Пиперидин, 1-бензоил-3,5-ди(карбоксиметил)-4-окси-, получение, спектр ИК, 57126

Уксусная к-та, 3-карбэтокси-2-метил-1-(2-оксиэтил) индолил-5-окси-, 57122

С16Н19 NO7S Бензойная к-та, 2-сульфо-, 2,2-дикарбэтоксипропилимид, 57174

Псевдосахарин, 3-(2,2-дикарбэтоксипропилокси)-, 57174

C₁₆H₁₉ NO₈S Галактопираноза, 1,6ангидро-2-ацетамидо-2-дезок-3-бензоат, 4-мезилат, си-, 38808

C₁₆H₁₉NS Пиперидин, 2-[(тиенил-2)-фенилметил]-, 6183 П, 43854 П

Сульфид, (амино-диметилфенил)-(диметилфенил)-, получение, 1,3, 6.7-тетраметилдибензотиофен из, спектр УФ, 65441

—, (2,4,6-триметилфенил)-фениламинометил-,получение, основность, спектр ИК, 34768

C16 H19 NS2 Пиперидин, 2-(2,2'-дитиенилвинил)-N-метил-, 48891 П

C16H19 NSi Анилин, п-триметилсилилбензаль-, 84849

C₁₆H₁₀ N₂O₃PS 0,0-Диэтил-0-п-фенилазофенилтиофосфат, инсектицидная активность, получение,

 $C_{16}H_{19}N_2O_4P$ Диэтил-4-фенилазофенилфосфат, инсектицидная ак-

тивность, получение, 2 C₁₆H₁₉ N₂O₄PS 0,0-Диэтил-0-4-фенилазоксифенилтриофосфат, инсектицидная активность, получение, 26712

C₁₆H₁₉ N₂O₉P Уридин-2'(3')-бензил-фос фат, 22563

C₁₅H₁₉ N₃ Азобензол, 3,5-диметил-4диметиламино-, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127 Азобензол, 3',5'-диметил-4-диметил-

амино-, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127

(4-Метилпиридил-2)-пропилкетон,

фенилгидразон, 85961 П Трипиррил[5,2-5',2"];2,4,3",5"-тетра-метил-, 96479

C₁₆H₁₉ N₃O Азуленальдегид-1; 7-изопропил-4-метил-, семикарбазон, 97758 П

Гидразин, N'-бензил- N^2 , N^2 -диметил-N'-(2-метилпиридил-4-карбо-

нил)-, 39798 П Гуанидин, 2,3,3-триметил-1-(4-феноксифенил)-, получение, туберкулостатич. активность, 57146

5Н-Дибензо[а,с]циклогептатриен, 2,3,4,4а,6,7-гексагидро-2-кето-, семикарбазон, 65429

Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-метил-4-(хинолил-2)-, амид, 9254

Пиридазон-6; 1-(N-метилпиперидил-4)-3-фенил-, 61470

Пропионовая к-та, 2,3-диамино-2-(п-толил)-3-фенил-, амид,

Трипиррил, окси-, 96479 Фенантрен, 1,2,3,9 10,11-гексагидро-3-кето-11-метил-, семикарбазон, 69518

C16H19 N3OS Пиразолон-5; 1-(1-метилпиперидил-4)-4-(пропин-2-ил)-3-(тиенил-2)-, 9274

C₁₆H₁₉N₃O₂ 4-Нитро-4'-диметиламинодифенилэтиламин, 96418

N-Пиперидинометил-(хиназолон-4ил-3) метилкетон, хлоргидрат, получение, фармаколог. активность, 26790

Пиррол, 2,4-диметил-1-карбэтокси-5-формил-, фенилгидразон,

Фенантрен, 1,2,3,4,9,10-гексагидро-4-кето-7-метокси-, семикарбазон, 34789

(Фурил-3)бутилкетон, 4-фенилсемикарбазон, 5005

C₁₆H₁₉ N₃O₂S Антипирин, 4-морфолинтиокарбонил-, 17874

Ацетофенон, 2,4-диметил-, п-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Бензальдегид, 4-изопропил-, п-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Пиримидин, 4-(диметиланилино)-5карбэтокси-2-метилмеркапто-, получение, противоопухолевое действие, 81131

C16 H19 N3O2 S2 Тиомочевина, 3-диметилбензил-1-сульфамоилфенил-, 47682

C₁₆H₁₉N₃O₃ Антрацен, 2,10-дикето-9-метил-9-окси-1,2,3,4,4а,9,9а, 10-октагидро-, семикарбазон, 18000

(4-Кетохиназолил-3)метил-(3-оксипиперидил-2)метил-; фугин, 26790, 47665

Пиразолидинкарбоновая-2 к-та, 3,5диоксо-1-фенил-, циклогексиламид, 62568 П

Пирролуксусная к-та, 3-карбэтокси-2-метил-1-фенил-, гидразид,

Пропионовая к-та, 3-(2-фенил-6-кето- \(\Delta' - циклогексенил \) -, семи-

карбазон, 92272 Спиропиперидин[4',5]барбитуровая к-та, 1'-фенетил-, получение, биологич. св-ва, 38734

C₁₆H₁₉ N₃O₃S Бензальдегид, 4-метокси-, 4-диметиламиносульфонилфенилгидразон, 88563

Бензальдегид, 4-метокси-, аминосульфонилфенилгидразон, 88563

Бутирофенон, 2-окси-4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

 4-окси-4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные

св-ва, получение, 69514 Пиримидин, 5-карбэтокси-2-метилмеркапто-4-0-фенетидино-, получение, противоопухолевое действие, 81131

Тирозингидразид, N-тозил-, получение, р-ция с ацетилацетоном, 17872

C₁₆H₁₉ N₃O₄ Бицикло[1,2,3]октанол-4-он-8-карбоновая-4 к-та,

фенил-, семикарбазон, 34754 Малеиновая к-та, 2'-[4-(метил-этиламино)фениламино]-3-циано-, диметиловый эфир, 61390

С16 H19 N3O4 S Бензолсульфокислота; 1-бензиламино-2-нитро-, изопропиламид, 39687 П

3,4-Тетраметиленизоксазол. аминофенилсульфонил-пропионил)амино-, 84817

C16 H19 N3O5S Бензальдегид, триметокси-, п-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Бензолсульфокислота-4; 1-(3-метоксипропиламино)-2-нитро-, фениламид, 39687 П

 $C_{16}H_{19}N_3O_5S_2$ Бензолсульфокислота, этил-, S-п-нитробензилтиуро-ниевая соль, 65311

М-Ксилолсульфокислота, S-(п-нитробензил)тиурониевая соль, 97537

C16 H19 N3O6 Левулиновая к-та, 4-левулинамидо-2-нитроанилид, 30835

Лейцин, п-нитробензилоксикарбонил-, цианметиловый эфир, 6044 П

1,2-дигидро-6,8-динитро-Хинолин, 1-метил-2-циклогексилперокси-, 47647

 $C_{16}H_{19}N_3O_6S$ Бензолсульфокислота, 1-[ди(2-оксиэтил)амино]-2-ни-

тро-, фениламид, 39687 П С₁₆H₁₉N₃O₉ Лукакониновая к-та, ни-

тро-нитрозо-, 38863 С₁₆H₁₉N₃S 10H-Пиридо[3,2-b]-1,4-бензтиазин, 10-(2-диметил-аминопропил)-, 4-Азафентиазин, 10-(2-диметиламинопропил)-; Андантол; Препарат А756031; Препарат Д206; Протифендил, антогонизм к гистаминной астме, Бх:13076; влияние на проницаемость гематоэнцефалич. барьера, Бх:11575; оксалат, пикрат, терапевтич. св-ва, 39809 П, 49007 П; получение, 39809 П, 49007 П, 93405 П; потенцирование тиопенталового наркоза, Бх: 35012; противогистаминное действие в клинике, Бх:11637

Тиомочевина, 1-толиламиноэтил-3-фенил-, 22344

С16 H10 N3 S2 4-Азафентиазин, 10-(2-

диметиламиноэтил)-6-метилмеркапто-, 57176

C16 H19 N5 Бигуанид, N', N5-дибензил-, 38743

Бигуанид, (1,2-дифенилэтил)-, нитрат, получение, гипогликемич. активность, 34767 С16Н1, N5O Триазин, 5,6-дигидро-2,4-

днамино-6,6-диметил-5-наф-тилметилокси-, 97748 П С16H1, № 02 1-Фенил-3-(теофиллил-7)

пропиламин, 61476

C₁₆H₁, N₅O₂S Бигуанид, бензил-, п-толуолсульфонат, 73392 **С₁₆ Н₁, N₅O₄** Изохинолон-6; 2-метил-1, 2,3,4,6,7,8,9-октагидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 17868

динитрофенилгидразон, 178 C₁₆H₁, N₅O₅ 2-Азабицикло[3,3,0]октан, 2-ацетил-, 3-метил-8-оксо-2,4-динитрофенилгидразон, 22374

3,6-Эндоксо-1,2-дикарбэтокси-4,5-(1-фенилтриазолино) гексагидропиридазин, 38692

C16H19 N5S Пурин, 2-бензилтио-6-бутиламино-, получение, дебен-зилирование, спектр УФ, 30845

Тиомочевина, диметил-дифенилгуанидо-, 88640

С16Н19 № Ацетофенон, 4-гуанидино-, 4-амидинофенилгидразон, получение, действие против Тгуpanosoma congolense u brucei, 14634 П

С16Н19 NaO3S Нафталинсульфокислота, диизопропил-, Nа-соль, в составе фунгицида, 23664 П

C₁₆H₁₉O₃PS Тиофосфорная к-та, S-бутил-0,0'-дифениловый эфир, 81069

C₁₆H₁₉O₄P Дифенил-1-оксибутилфосфит, 1298

Фосфорная к-та, дифенил-бутило-вый эфир, 81069

С16 Н19 О5Р Дибензил-2-оксиэтилфосфат, 69608

C16H19O5PS 3,4-Триметиленумбеллиферон, 0,0-диэтилтиофос-

фат, 22458 С₁₆H₁₉O₅PS₂ 3,4-Тиапираноумбеллиферон, 0,0-диэтилтиофос-

фат, 22548 C₁₆H₁₉O₆P Фосфорная к-та, ди(феноксиэтиловый)эфир, гидролиз, 5082

C16 H19 O6 PS 3,4-Тиапираноумбеллиферон, 0,0-диэтилфосфат, 22458

C₁₆H₁₉O₇P Умбеллиферон, 8-ацетил-4-метил-, 0,0-диэтилфосфат, 22458

C16H19Sb Стибин, бутил-дифенил-, получение, 17926

Стибин, трет. бутил-дифенил-, 17926 —, дифенил-изобутил-, 17926 С₁₆ Н₃₀ Адамантан, 1-фенил-, 4952

Азулен, 1,4-диметил-2,7-диэтил-,

Антрацен, 1,2,5,6,7,8-гексагидро-3,9-диметил-, получение, спектры ИК и УФ, 42868 Гвайяазулен, 2-метил-, β-спектр, 34736

3-метил-, β-спектр, 34736 Нафталин, 6-втор. бутил-1,3-диметил, получение, пикрат, комплексы с 1,3,5-тринитробен-золом, с 2,4,7-тринитрофлуореноном, УФ-спектр, 65441

-, втор. гексил-, 38677 -, 1-изопропил-2,4,7-триметил-; Кадалин, 2-метил-, 65547

2-изопропил-1,6,8-триметил-; Эйдален, 3,8-диметил-, 13535

—, диизопропил-, 85812 П 3,4-Пентаметилен-1,2-бензциклогептен-3, 38641

4,4-Тетраметилен-1,2-бензциклогептан, 3-метилен-, 38641

C₁₆H₂₀AsO₂PS₂ Дифенил-0,0-диэтилтиофосфономеркаптоарсин, фунгицидное действие, 22460

C16 H20 В F4 J O2 Йодоний, фенил- (0-этил-

димедонил) — тетрафторборид, 61512, 73437, 84722 С₁₆ H₂₀ BN Бор, дифенил-N-изобутиламино-, образование, т-ра кипения, уд. вес, показатель преломления, 34287

С16 H20 В NO Дитолилборная к-та, 2-аминоэтиловый эфир, 42790 С16Н20В2О Этил-фенилборная к-та, ангидрид, 5061

C₁₆ H₂₀ Br J O₂ Йодоний, фенил-(0-этилдимедонил) - бромид, 61512,

C₁₆H₂₀BrN Пиридиний, N-2,4-диэтилбензил — бромид, гер-бицидьость, фитотоксичность, 43945

Пиридиний, 2-метил-1-фенилэтил-5этил — бромид, 84936

С16 Н20 Вг NO Камфора, бромфениламино-, 77216

С₁₆ H₂₀ Br NO₂ Пиридиний, N-β-(3,4-диметоксифенилэтил)-2метил — бромид, 13568

C₁₆H₂₀Br₂ N₂ Дипиррилметен, 3-бром-5'-бромметил-3',4-диметил-4',5-диэтил-, 65623

C₁₆H₂₀Br₂ N₂Si Силан, дибром-ди-(N-этиланилино)-, 34879

C16 H20 Вг2 N4 O2 N, N'-Тетраметиленбис-(4-оксиминометилпиридиний) - бромид, в профилактике отравлений органич. фосфатами, **Бх**:11619

С₁₆ H₂₀ B г₂ N₄O₄ Бензол, 4,6-дибром-2,5-динитро-1,3-дипиперидино-, 42684

C₁₆ H₂₀Cd N₂O₂S₂ Пиридинтион-2; 6-метил-1-окси-3-этил-, Сd-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П С₁₆ H₂₀CIJ N₂O Хинолин, 2-(β-ди-

этиламиноэтил)-5-йод-3-метил-8-окси-4-хлор-, 96494

C₁₆H₂₀CIN Азулен, 4,6,8-триметил-1формил-, метилимин, хлор-метилат, 9182, 26563

Индол, гексагидро-За,5-диметил-2фенил-, 4-хлор-, 65450 С₁₆ H₂₀CINO Хинолин, 3-аллил-2метил-8-метокси-4-хлор-, 96494

C16 H20 СІ NO5 Ликсофуранозид, изопропилиден-β-метил-2-(5-хлорсалицилиденамино)-, 92454

C16 H20 CIN3 Хинолин, 4-(2-пиперидиноэтиламино)-5-хлор-, водородная связь, спектр ИК, 47481

Этилендиамин, N,N-диметил-N'-пиридил-2-N'-(4-хлорбензил)-; Синопен, антагонизм к гистаминной астме, 13076; влияние на слюноотделение при действии барбитуратов у собак, Бх:21944; лечение экспериментального отравления печени четыреххлористым углеродом, 11727

C16 H20 CIN5O 1,3,5-Триазин, 6-(N-аллил-4-хлоранилинс)-4-амино-2-(2-этоксиэтил)-, получение, антиконвульсивная актив-

ность, 22413 С₁₆H₂₀C1N₅O₂ 1,3,5-Триазин, 2-(N-изопропил-N-этоксиацетамино)-4-п-хлоранилино-, получение, диуретич. действие, 19112 П

C₁₆H₂₀CIN₇ Пиримидин, 4-амино-2пиперидино-6-метиламино-5-(п-хлорфенилазо)-, 19098 П С₁₆H₂₀CIN₇O Пиримидин, 6-амино-2-

диметиламино-4-морфолино-5-(п-хлорбензолазо)-, получение, 19098 П

C16 H20 CIN7 O2 Уксусная к-та, [4-амино-2-диметиламино-5амино-, этиловый эфир, 19098 П (4-хлорфенилазо)пиримидил-61

 $\mathbf{C_{16}H_{20}CIN_{9}O_{2}}$ Ацетон, [2-диметил-амино-4-окси-5-(4-хлорфенилазо)пиримидил-6]амино-,

семикарбазон, 19098 П $C_{16}H_{20}Cl_2Co$ Кобальт (2+) хлорид, комплекс с диметилбензолом, спектр поглощ., 91273

С₁₆H₂₀CI₂N₂O₂ Хиноксалин, 5,8-ди-бутокси-2,3-дихлор-, 30847 Хиноксалин, 6,7-дибутокси-2,3-ди-хлор-, 30844, 30847

C16 H20 Cl2 N4OS Сарколизин, (тиазолил-2)амид, 73600 С₁₆H₂₀Cl₂Si₂ Этан, 1,2-ди(метил-фе-

нил-хлорсилил)-, 69594

C₁₆H₂₀Cl₃N₅O₃ 1,3,5-Триазин, 2-[2-(2,3-дноксипропиламино)этиламино]-4-п-метоксифенил-6-трихлорметил-, 66523 П

C₁₆H₂₀Cl₆O₃ Пеларгоновая к-та. 1,4,5,6,7,7-гексахлорбициклогептен-5-диол-2,3-овый эфир, и диэфир, получение, фунгицид, гербицид, немато-цид, 27953 П

C16 H20 Co N2 O2 S2 Пиридинтион-2; 6-метил-1-окси-3-этил-, Со-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П

C₁₆H₂₀Cu N₂O₂S₂ Пиридинтион-2;

6-метил-1-окси-3-этил-, Си-соль, получение, бакте-рицид, фунгицид, 10618 П С16Н20Ст Хром бис-диметилбензол,

дипольный момент, 25440 C₁₆H₂₀F N₃O 0,N-Ди(2-цианопропил-2)-N-(2-фтор-3,5-диме-

тил-фенил) гидроксиламин, получение, спектр ИК, 1322 С₁₆Н₂₀FeN₂O₂S₂ Пиридинтион-2; 6-метил-1-окси-3-этил-, Fe2+-соль, получение, бакте-

рицид, фунгицид, 10618 Π $C_{16}H_{20}FeO_{2}$ Масляная к-та, 4-ферроценил-, этиловый эфир, 34911

С₁₆Н₂₀ GeO₁₀ Германоминдальная к-та, получение, состав, влияние т-ры, 4329

C₁₆H₂₀Hg N₂O₂S₂ Пиридинтион-2; 6-метил-1-окси-3-этил-, Нд2+-соль, получение,

рицид, фунгицид, 10618 Π С₁₆ H_{20} J N Дифенил, 2'-диметиламино-2-метил-, йодметилат, 30781

Пиридиний, 2-метил-1-фенилэтил-5-этил — йодид, 84936 $C_{16}H_{20}J$ NO_2 Пиколиний, 1-(3,4-диметоксифенилэтил) - йодид, 17989

Пиридин, 3-бензаль-2-карбэтокси-3,4,5,6,-тетрагидро-, йодметилат, 69555

 $C_{16}H_{20}JNO_4$ Дубинидин, йодметилат, 73585

С16 Н20 ЈР Фосфоний, бензил-метилфенил-этил-йодид, 26497, 26716

C₁₆H₂₀J₂O₂ Йодоний, фенил-(0-этилдимедонил) — йодид, 84722

C₁₆H₂₀Mn N₂O₂Sn Пиридинтион-2; 6-метил-1-окси-3-этил-, Мп-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П

 $C_{16}H_{20}NO_2P$ Фенилфосфоновая к-та, 0,0-диэтил-, фенилимид, по-лучение, спектр ИК, 60264 C₁₆H₂₀NO₄Sb Аммоний, диэтил — соль с Sb-солью пирокатехи-

на, 30893

C₁₆H₂₀NO₅Sb Аммоний, диметил-(2-оксиэтил) — соль с Sb-солью пирокатехина, 30893

С₁₆ H₂₀ N₂ 4-втор. Бутиламинодифениламин, 10317 П, 78329 П Гидразин, 1,2-ди(2,3-диметилфе-

нил)-; Гидразобензол, 2,3,2',3'-тетраметил-, 30667 —, N,N-ди-п-ксилил-, 4984, 34762

–, 1,1-ди(2-фенилэтил)-, борьба ржавчиной зерновых, 14773 Дифенил, 4-амино-4'-диэтиламино-

Бензидин, N,N-диэтил-, 4902 —, 4,4'-диамино-2,2',3,3'-тетраметил-; Бензидин, 2,3,2',3'тетраметил-, получение,

оптич. антиподы рацемиза-ция, 30667, 51859 -, 4,4'-диамино-2,2',5,5'-тетра-

метил-; Бензидин, 2,5,2',5'тетраметил-, 23419

—, 4,4'-диамино-3,3',5,5'-тетраме-. тил-; Бензидин, 3,3',5,5'-тетраметил-, получение, аце-тилирование, р-ция с SOCl₂, 88553

-, 4,4'-ди(диметиламино)-; **Бен**зидин, тетраметил-, 4902 2,2'-диметил-4,4'-ди(N-метил-

амино)-, краситель из, 58193П 4,4'-ди(N-этиламино)-, краси-

тель из, 58193 П Дифенохинон-4,4'-бис-диметилиммоний, 4902

Индол, 2-(1-метил-1,2,5,6-тетрагидропиридил-2)-3-этил-, 85961 П

Камфанодигидрохиноксалин, вра-

щателььая дисперсия, 95334 1,2,4-Ксилидин, N-(5-амино-2-метилбензил)-, 1179 Пиридин, 2-[2-(2-фенилэтил-метил-

амино)этил]-, 10490 П

Пропан, 1-диметиламино-3-(пиридил-2)-3-фенил-; Фенирамин; Профенпиридамин, гидроксиламинные аналоги, фармакология, Бх:20578; подавление экспериментальной аритмин, Бх:35072; получение, 10487 П

-, 3-диметиламино-1-(пиридил-4)-1-

фенил-, 92369 Триптамин, N,'N'-диалил-, 88603 Хинолизидин, 2-фенил-2-циано-, 13421

Этилендиамин, N, N-дибензил-, 10380 -, N,N'-дибензил-, получение, 4978, 73386, 73387; р-ция с бензальдегидом, 4978; р-ция с салициловым альдегидом, 73386; р-ция, с хлористым аллилом и алкилхлоридами,

34849; р-ция с COCl₂, 73483 —, N,N'-диметил-N,N'-дифенил-, 22286

—, N,N'-ди(п-толил)-, 9390

C₁₆ H₂₀ N₂ NiO₂ S₂ Пиридинтион-2, 6-метил-1-окси-3-этил-, Ni-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П

C₁₆ H₂₀ N₂O₂ Индолкарбоновая-2 к-та, 3-этил-, пиперидид, получение, фармакологич. действие, 39789 П

Нафтиламин, N-диэтиламиноацетил-1-, анестетик, получение, 39784 П

Пиперазин, N'-метил-N-[α-(фурил-2)бензил]-, 74568 П

Секаклавин, выделение из немецких рожков спорыныи, хроматография, 52153; идентификация с ханоклавином, 69675

Фуранидино [3,4]пиразол, 4,4,6,6,8пентаметил-1-фенил-, 9245

Хиноклавин, выделение из немецких рожков, 52153; определение, 70613

C₁₆H₂₀ N₂OSi Мочевина, N-(4-триметилсилилфенил)-N'-фенил-, 77423

C₁₆H₂₀N₂O₂ 2-Азабицикло (3,3,0)

октен-3; 2,3-диметил-8-окси-, фенилуретан, 22374

Бензол, 1,3-ди(акриламидометил)-4,6-диметил-, 92292 Бензохинон, мол. соединение тетраметил-п-фениленди-амином, ЭПР, 12319

Бис-ацетилацетон-м-фенилендиимин, дипольный момент, 91331: как тетрадентатный лиганд, ком-плексы с металлами, 12919

Бутан, 1,4-ди(п-аминофенокси)-, 73376

Бутандиол-2,3; 2,3-ди(4-аминофенил)-, 84737 Бутандион-1,4; 1,4-бис(3,5-диметил-

пиррил-2)-, 96479

Гексан, 1,6-ди(3-оксипиридил-1)-, дибетаин, получение, физио-логич. действие, 42741

–, 2,5-ди(3-оксипиридил-1)-, бетаин, получение, ф гич. действие, 42741 физиоло-

Изопропанол, 3-(пиридил-2-амино)-1-(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301

Нафталин, 1-диметиламиноацетиламино-2-этокси-, фармаколо-

гия, Бх:4087 Оксиндол, 1-метил-3-[1-окси-2-(пиперидил-1)этилиден]-, 22380 5,5-Пентаметиленпирролин, 2-ами-

но-N-[2-карбоксифенил]-, 9392

Пентан, 1,5-ди(3-оксипиридил-1)-2метил-, дибетаин, получение, физиологич. действие, 42471

-, 4-метил-2-нитрометил-1-(хино-лил-2)-, 22423 Пиперидон-2; N-(5-п-аминофенокси-пентил)-, 2172 П, 65414

Спиро [2,2] гептаметиленянтарная

к-та, (пиридил-2)имид, 66501 П Фталимид, N-(1-циклогексиламино-этил)-, 26585

Хромонкарбоновая-2 к-та, пропилимин, пропиламид, 78460 П Этилендиамин, N,N'-ди(2-оксибен-зил)-, 73386, 86049 П

-, N,N'-ди(3-оксибензил)-, 73386 C16 H20 N2O2S Бутансульфокислота, 1-фениламино-, анилид, 77331 Пропансульфокислота, 2-метил-1фениламино-, анилид, 77331

C₁₆H₂₀N₂O₂PbS₂ Пиридинтион-2; 6-метил-1-окси-3-этил-. Рb-соль, получение, бактери-цид, фунгицид, 10618 П

C₁₆H₂₀ N₂O₂ S₂Zn Пиридинтион-2; 6-метил-1-окси-3-этил-, Zn-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П

 $C_{16}H_{20}N_2O_3$ Диэтиловый эфир, 2,2'-ди(4-аминофенокси)-, лекарственные св-ва, против шистозоматоз, получение, хим. св-ва, 81054

(1-Метил-5-метоксноксиндолиден-3) метил-трет. бутилкетон, оксим, 65449

Оксазолидиндион-2,4; 5,5-диметил-3-[3-(индолинил-1)пропил]-,

Пиперидин, 1-ацетил-3-карбэтокси-4-фенилимино-, получение, пиролиз, спектр УФ, 13434

C16H20 N2O3S Бензолсульфамид, N-(4-диметиламино-α-оксыбензил)-4-метил-, 92315

Нафтол-8; 2-амино-6-сульфо-, циклогексиламид, краситель из, 53809 П

C16 H20 N2 O3 S2 Ксилолсульфокислота, S-бензилтиурониевая соль, 97537

C16 H20 N2O4 Гидрастиновая к-та, N-диэтиламинопропиламид,

Дестиобензилпенициллин, получение, гидролиз, 38888; спектр ИК, 38889

Левулиновая к-та, 4-левулинамидоанилид, 30835

L-Лейцин, N-карбобензокси-, цианметиловый эфир, 18006

Нафталии, 1,2-дигидро-2-(N,N'-дикарбэтоксигидразино)-, 88479
-, 1,4-дигидро-1-(N,N'-дикарб-88479 этоксигидразино)-,

Феназин, 2-бутил-1,4-диокси-1,2,3,4-тетрагидро-, N,N'-двуокись, антибактериальное и антигельминтное действие, получение, 39806 П С16H₂₀N₂O₄S 4-Аза-1-тиациклогек-

сан, 5-карбокси-3-кето-2,6,6-триметил-2-фенацетиламино-,

5-Аза-1-тиациклогептан, 3-бензоиламино-7,7-диметил-6-карбометокси-4-кето-, 42777

—, 7,7-диметил-6-карбокси-4-кето-3-фенацетиламино-, 42777

C₁₆H₂₀ N₂O₄S₂ Феноксиэтансульфоновая к-та, S-бензилтиуро-ниевая соль, 65411

C₁₆H₂₀ N₂O₄S₃ Этилсульфиновая к-та, толилсульфониламид, толилсульфонилимид, 30799

С16Н20 № О454 Дисульфид, ди(этил-аминосульфонилфенил)-, по-лучение, фунгистатич. св-ва, 69508

C16 H20 N2O5 Глицин, карбобензокси-L-пролил-, метиловый эфир, 5181

Дестиофеноксиметилпенициллин, получение, гидролиз, р-ция с C₆H₅NH₂, 38888; спектр ИК, 38889

Малоновая к-та, 2-ацетиланилинометилен-, диэтиловый эфир, 17879

Пентан, 1-глутаримидо-5-(4-нитрофенокси)-, 65414

C₁₆H₂₀ N₂O₅S Бензилпенициллоино-

вая к-та, Nа-соль, 9388, 38889 С16Н₂₀ N₂O₅S₂ Толуолсульфокислота-2; 4-амино-, 2-(п-толилсульфонилокси) этиламид, 58183 П, 58184 П С₁₆ Н₂₀ № Динитрогексилфенил-

метакрилат, получение, фунгицид, инсектицид, 49121

Оксипролин, карбобензоксиаланил-, 77534

Циклогексанол, метил-1-этил-3,5-динитробензоат, 96378

 $C_{16}H_{20}N_2O_6S$ α -Феноксиметилпенициллоиновая к-та, изомеры, получение, циклизация, омыление, 9388; спектр ИК, 38889 С₁₆ Н₂₀ № 0.6 S₂ Анизолсульфокислота-4; 2-амино-, 2-(4-толил-

сульфонилокси)этиламид, 58183 П, 58184 П

Дисульфид, ди(пиридоксил-4)-, витаминное действие, св-ва. Бх:33959

C₁₆H₂₀ N₂O₆S₃ Сульфон, 3,3'-бис (диметиламиносульфонилфенил)-, 57094

 $C_{16}H_{2_0}N_2O_7$ Аспарагин, карбобензокси-, карбэтоксиметиловый эфир, 6044 П

Галактоновая к-та, 3-дезокси-2оксо-, фенилгидразон, диаце-тат, 92456

Малоновый эфир, ацетиламино-2нитробензил-, 96663

-, ацетамино-(3-нитробензил)-, получение, гидрирование, 9393, 9394, 35018, 61585

 ацетиламино-(4-нитробензил)декарбоксилирование, 6164 П; омыление, 73602

C₁₆ H₂₀ N₂O₈ Пиразин, 2,3,5,6-тетракарбэтокси-, 61479

1-Фенилэтилендиамин N,N,N',N'-тетрауксусная к-та, 17781 С₁₆Н₂₀ N₂S 2-Ацетотиенон, 3,5-ди-

этил-, фенилгидразон, 96474 Пиперазин, N'-метил-N-[α-(тиенил-2)бензил]-, 74568 П Сульфид, 4,4'-ди(N-этиламинофенил),

краситель из, 58193 П

C₁₆H₂₀N₂S₂ Дисульфид, ди(2-аминометил-4-метилфенил]-, 5057 Дисульфид, ди[2-(2-аминофенил) этил]-, 5057

ди [2-метиламинобензил]-, 5057 ди [2-(4-аминофенил)этил]-, 5057 С16 H20 N2 Se 6,7-Тетраметиленбенз-

селенодиазол-2,1,3; 4-циклогексил-, 42707 С₁₆H₂₀ N₃O₇PS Аммоний, тетраметил-

0,0-ди(4-нитрофенил) - тиофосфат, 26709

C₁₆H₂₀N₄ Азобензол, 4,4'-ди(диметиламино)-, основность, спектр, 84643

Пиридин, 2-амино-бензальаминометил-3-п-диметиламино-6метил-, 82138 П

 $C_{16}H_{2_0}N_4O$ Азоксибензол, 4,4'-бис (диметиламино)-, 42693, 61390 Пиримидин, 2-бензальгидразино-5-

бутил-4-метил-6-окси-, 5048 С₁₆Н₂₀ N₄OS Этилендиамин, N', N'-диметил-N-(4-метокситиобензоил)-N-(2-пиримидил-2)-, 74523 П

C₁₆H₂₀ N₄O₂ Этилендиамин, N', N' - диметил-N-(п-метоксибензоил)-N-(пиримидил-2)-, 74523 П,

78442 П С₁₆Н₂₀ N₄O₂S Тиокарбаминовая к-та, 4-антипиринил-, морфолид,

 $C_{16}H_{2_0}N_4O_2S_2$ Пергидрофуротиамин, N-бутироил-, 13575

С16 Н20 № О3 Антипиринилкарбаминовая к-та, морфолид, 42726 Фенилалавин, N-L-гистидил-, метиловый эфир, 81276

C₁₆H₂₀ N₄O₃S Сульфаниламид, N⁴-бутирил-N' - (4,6-диметилпиримидил-2)-, 57168
Сульфаниламид, N⁴-валерил-N'

(4-метилпиримидил-2)-, 57168

—, №4-изобутирил-N'-(4,6-диметилпиримидил-2)-, 57168
 —, №4-изовалерил-N'-(4-метилпиримидил-2)-, 57168

Хиназолин. 2,4-диамино-6-оксиметил-5,6,7,8-тетрагидро-, тозилат, 77524

 $C_{16}H_{20}N_4O_3S_2$ Псевдотиотиамин, N,0-диацетил-, 13575 Тиотнамин, N,0-диацетил-, 13575, 74581 П

C₁₆H₂₀ N₄O₄ Гидринданон-1; 8-метил-,

2,4-динитрофенилгидразон, 1152, 84704 2,4-Декадиеналь, динитрофенилгид-

разон, изомеры, получение, хроматография, 77540 Камфора, 2,4-динитрофенилгидра-

зон, рентгенограмма, 14792 Карвон, дигидро-, динитрофенил-

гидразон, 84908 Пентен-4-аль, 2-аллил-2-этил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13318

Циклогексанальдегид, 1-аллил-. 2,4-динитрофенилгидразон,

Циклогексен-4-альдегид, 2,4,5-триметил-, 2,4-динитрофенилгид-разон, получение, 13333

Цитраль, 2,4-динитрофенилгидразон, 2303, 9354

C16 H20 N4O5 Инданол-9-он-3, гексагидро-1-метил-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 88518

5,5-Тетраметиленфуранидон-3(4); 2,2-диметил-, 2,4-динитрофенилгидразов, 92341

C16 H20 N4O6 Масляная к-та, 3-(2-кетоциклогексил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 88518 38640,

∆'-Пентенкарбоновая-1 к-та, 4-метил-3-формил-, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгид-разон, 23348 П

Уксусная к-та, 2-кетоциклогексил-. этиловый эфир, 2,4-динитро-фенилгидразон, 65361

C₁₆ H₂₀ N₄O₇ 3,5-Метанохинолизиди-

ний — пикрат, 92504 С₁₆ H₂₀ N₄O₇S Имидазолкарбоновая-4 к-та, 5-амино-, толилсульфо-ниламид, 61610

Камфосульфоновая-10 к-та, 2,4-динитрофенилгидразон, образо-

вание, 14612 С₁₆H₂₀N₆O₂ Гидразин, N,N'-бис (4,6-диметилпиримидил-2)-N,N'-диацетил-, 52028 Пиримидин, 4-амино-6-(4-амино-

стирил)-2-диэтиламино-5- нитpo-, 88636

 2,4-днамино-6-(п-диэтиламиностирил)-5-нитро-, гидрирование каталитич., получение, 88636

С16Н20 № О6 Аланин, карбобензокси-L-серил-глицил-, азид, 9399 С₁₆H₂₀ N₆O₆S Ксантин, 1,3-диметил-7-

(2,3-диоксипропил)-8-суль-

 ϕ аниламино-, 85967 П $C_{16}H_{20}O$ Антрацен, 3,9-диметил-4-кето-симм. октагидро-, получение, восстановление, спект-ры ИК и УФ, 42868

Апокамфен, анизил-4-, 1345 Апоциклен, анизил-4-, 1345 Бутен-1-он-3; 1-(2-фенилциклогек-

сенил)-, 38651

Вербенол, фениловый эфир, 36110 П Гвайазулен, 3-оксиметил-, 34736, 96390

Гексен-1-ин-5-ол-3; 3-метил-1-(2,3,6триметилфенил), 61582, 73593 1.2-(8'-Кетоциклооктено-1',2')

5,6,7,8-тетрагидронафталин, 81018

4,4-Пентаметилен-1,2-бензцикло-гептанон-3; 38641

Тетралон-1; 7-циклогексил-, 26613 Циклогексанол, 2-метил-1-(про-пин-2'-ил-1')-2-фенил-, гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, сно-

творное действие, угнетающее действие, 73355
1,2-Циклогептанонафталин, 3-кетотетрагидро-5,6,7,8-4-метил-, 1154

C₁₆H₂₀OS Бутадиен-1,3; 4-фенилмеркапто-1-циклогексокси-, 69429

C₁₆H₂₀O₂ Антрацен, 1,4,4a,9,9a,10-гексагидро-9,10-диметил-9,10-диокси-, 18000

Апокамфениланальдегид, анизил-, 1345

Бутанол-1-он-3; 1-(2-фенилцикло-гексен-3-ил)-, 3865

Декалин, 1-окси-5-оксо-1-фенилполучение, спектры ИК и, УФ. 34785

—, 6-(4-оксифенил)-1-оксо-, получение, биологич. активность, 69649

Дибензофуран, кето-тетрагидротетраметил-, 84713

Додекапентаен-2,4,6,8,10; 4,9-диметил-1,12-диформил-, получение, 58135 П

2,2-Пентаметиленфуран, 5-бензил-4-кето-тетрагидро-, 9240 Фенантрен, 12-метил-6-метокси-2-

оксо-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-, 13396

Фенантренкарбоновая к-та, 4а-метил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-окта-

гидро-, 73267 Фенантрон-1; 4а-метил-6-метокси-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагид-ро-, 39826 П

Хризантеммонокарбоновая к-та, фениловый эфир, 39952

Циклогександиол-1,4; 1,4-бис(пен-

тен-4-ин-1-ил)-, 1196 Циклогексен-3-он; 2,6-диметил-2-(2-оксифенилэтил)-, 65450

С16 Н20 О2 Si Силан, дифенил-диэтокси-, определение, 26414 С16 Н20О3 4-Амилоксифенилфурил-2-

кетон, 65430 Антрацен, 9,10-диметил-9,10-диокси-2-кето-1,2,3,4,4а,9,9а-

октагидро-, 18000 Бензойная к-та, 3,5-диаллил-4-окси-, изопропиловый эфир, 10473П

1,2-Бензциклогептан, 5'-(3-карбок-сипропионил)-4'-метил-, получение, восстановление, 1154

Декалин, 1,2-диметилен-, аддукт малеиновым ангидридом, 61418 Кумарин, 3-гексил-4-метокси-, по-лучение, спектр поглощ., 9249

Пропанкарбоновая к-та, 3-окси-2-фенил-3-(циклогексен-2-ил)-, 48975 П

Пропионовая к-та, 3-(4-оксо-1,2бензоциклогептен-1-ил-3)-, этиловый эфир, получение, р-ция с NCCH2COOC₂H₅, спектры ИК и УФ, 77335

 3-(4-циклогексилбензоил)-, 42706 3,4-Триметил-5,6-триметилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевая

к-та, 6-этил-, ангидрид, 77292 Хромон, 3-гексил-2-метокси-, получение, спектр поглощ. ге-миперхлорат, 9249 1,2-Циклопентано-1,2,3,4,-тетра-

лин, 6-метокси-4-окси-, ацетат, 5139

C₁₆H₂₀O₄ о-Бензохинол, 2,3-диметил-, димер, 51937, 88537

о-Бензохинол, 2,6-диметил-, димер, 88537

Гександиол-1,3; 2-этил-, эфир фталевой к-той, получение, репеллент, 10608 П

5н, 5' Н-Дифурилиден-3-[2,2']дион-5,5'; 3,3'-дибутил-, 17834, 5,5'; 3,3 85757 П

5H, 5'H-Дифурилиден [2,2']дион-5,5'; 3,3',4,4'-тетраэтил-, 5,5'; 17834

Какцинетин, диметиловый эфир, 69639

Қапрофенон, 2,4,5-триокси-α-этил-90238 П

Масляная к-та, 4-(1-кето-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидронафтил-2)-, метиловый эфир, получение, восстановление, 34789

Пентенон-2-овая к-та, 3-метил-4окси-4-фенил-, ацетат, этило-вый эфир, 57317

Пропионовая к-та, 3-(2-карбометоксиметилинданил-3)-, метиловый эфир, 13392 3-(2-метил-5-метокси-1,2,3,4-

тетрагидронафтоил-8)-, 38680 3-(4-метил-5-метокси-1,2,3,4-

тетрагидронафтоил-8)-, 38680 Спиро [4,1] изохроманциклогексан, 4'-метокси-6,7-метилендиокси-, 9377

Уксусная к-та, 1-карбокси-2-(1,3-ксилил-6)-2-метилвинил-, диметиловый эфир, 13535

-, 1-карбэтокси-2-(1,3-ксилил-6)-2метилвинил-, 13535

 $C_{16}H_{20}O_4P_2$ Гликоль, метилфенилфосфиновый эфир, 96326 Этан, 1,2-ди(фенилметоксифосфинил)-, 96326

C₁₆H₂₆O₄Si Силан, диметил-(фенилендиокси-1,2)-, димер, 52066

C₁₆ H₂₀O₅ Адипиновая к-та, 3-кето-2фенил-, диэтиловый эфир, 1173

Гумулохинон, 69715; спектрик 38830 Курвумарин, биосинтез, окисление, р-ция с КОН, 69699; образование Penicillium steckii, Бх: 15048

Малоновая к-та, бензил-α-(1-формилизопропил)-, диметиловый эфир, 73559

—, (2-кето-1,10-диметил-2,5,6,7,8,10гексагидронафтил-7) — метил-, 39824 П

Тиглофорбол, получение, спектр ИК, 22510

Уксусная к-та, 2-(2-карбоксиэтил)-7-метокси-1,2,3,4-тетрагид-ронафтил-2-; 51926

Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 4-бензилокси-1-карбоксиметил-, 61352

Янтарная к-та, 2-метоксибензилиден-, диэтиловый эфир, 1188 -, 4-метоксибензилиден-, диэтиловый эфир, 1188

C16H20O6 26815

Адипиновая к-та, 3-карбометокси-3фенил-, метиловый эфир, 92360 Малоновая к-та, (1,4-бенздноксанил-2)метилбутил-, получение, спектры ИК и УФ, 81092

 2-метоксифенилацетилэтиловый эфир, 74402 П

Малоновый эфир, (1,4-бенздиокса-нил-2)метил-, 34801, 81092 Масляная к-та, 3-(4,6-диметокси-3-

оксокумаранил-2)-, этиловый эфир, 18023

Пимелиновая к-та, 4-карбокси-4фенил-, диметиловый эфир, 92360

-, 4-карбокси-4-фенил-, моноэти-ловый эфир, 92360
 -, 4-карбэтокси-4-фенил-, 92360
 α-Пирон, 6-метил-5-этил-, аддукт с

ацетилендикарбоновым эфиром, 73369

Тартроновая к-та, 0-бензонл-этил-, диэтиловый эфир, 69482

Янтарная к-та, (2-карбокси-α-метилбензил)-, триметиловый эфир, 42709
С16H2₂O₇ Коричная к-та, 2-карбо-

метокси-метокси-3,4-диметокси-β-метил-, метиловый эфир, 27809 П

Малоновая к-та, 3-карбоксипропил-2-м-метоксифенилэтил-, 34789 Хроман, 3-ацетокси-6,7-диметокси-4-карбэтокси-, 47811, 47812

Янтарная к-та, (2-карбоксн-3-метоксибензил)-, триметиловый эфир, 61622 С₁₆H₂₀O₈ 1,4-Этиленоциклогексан-

тетракарбоновая-2,3,5,6- к-та, тетраметиловый эфир, 84774

С16 Н20 О9 Фурантетракарбоновая к-та, тетраэтиловый эфир, получение, строение, спектр ИК, 77348

C₁₆H₂₀O₁₀ Бутирофенон, 2,4,5-триокси-, эфир с глюкороновой к-той, в обмене 2,4,5-триоксибутирофенона, Бх:2745

C16 H20 O11 Сциллоинозоза, пентааце-

тил-, 65532 С₁₆H₂₀P₂ Дифосфин, дибензил-диметил-, 26715 С₁₆H₂₀P₂S₂ P,P'-Дибензил-Р,P'- ди-

метилдифосфин, Р,Р'-дитиоокись, 26715

C₁₆H₂₀Si Силан, бутил-дифенил-, 42799

Силан, дв. 88660 дибензил-этил-, 47696,

—, дифенетил-, 26697 С₁₆H₂₀Si₂ 2,5-Дисилагексан, 2,5-дифенил-, 88656

C₁₆H₂₁B N₂ Бор, бутил-ди(фенил-амино)-, 52055 C₁₆H₂₁B N₂O₂ Дифенил-2-борная к-та,

ди-2-аминоэтиловый эфир, 69593

C16 H21 BrMgO4 Бутен-1; 1-броммагнийокси-2-карбэтокси-3-отолил-1-этокси-, 73358

C16 H21 Br N2 Дипирролил-2,5-метин, 3-бром-3',5-диэтил-2',4,4' триметил-, получение, 65623

C16 H21 ВгО2 Бутирофенон, 5-бром-2окси-у-циклогексил-, 77303

Масляная к-та, 4-циклогексил-4-бромфениловый эфир, 77303

C₁₆ H₂₁BrO₃ Қаприловая к-та, п-бром-фенациловый эфир, 9160 C16 H21 BrO4 Малоновая к-та, (3-бром-

1-фенилпропил)-, диэтило-вый эфир, 65384

C16 H21 Br2 N3O Пентаметилен-1-(4-оксиминометил-пиридиний)-5пиридиний — дибромид, профилактике отравлений органич. фосфатами, Бх: 11619

C₁₆H₂₁Br₃O Ацетофенон, 2,4-ди-трет. бутил- ω,ω,ω-трибром-, 30759

С16 H21 C1 N2O Хинолин, 2-(β-диэтиламиноэтил)-3-метил-8-окси-

4-хлор-, 96494 С16 Н21 С1 № О Уксусная к-та, [2-диметиламино-4-метиламино-5-(4-хлорфенилазо) пиримидил-6-амино]-, метиламид, 19098 П

С16Н21С1О Апоизоборнан, 1-(анизил-4)-хлор-, 1345 Бензциклогектан, 5'-карбокси-

пропил-4'-метил-, хлорангидрид, 1154 С₁₆H₂₁ClO₂ Бутирофенон, 2-окси-5-

хлор-у-циклогексил-, 77303

Бутирофенон, 4-окси-3-хлор-уциклогексил-, 77303

Масляная к-та, 4-циклогексилхлорфениловый эфир, 7730 С₁₆ H₂₁ClO₃ Бутиролактон, 4-(2-гек-77303 силокси-5-хлорфенил), 1176

С₁₆ Н₂₁ СІО₄ Пропионовая к-та, 3-(2-бутокси-5-хлорбензоил)-

этиловый эфир, 1176 Пропионовая к-та, 3-(2-гексилокси-5-хлорбензоил)-, 1176 Фуран, 2-[2-(4,5-метилендиокси-2-

пропилфенил)этокси-тетрагид-

ро-3-хлор-, 78582 С₁₆Н₂₁СІО₅ Пропионовая к-та, DL-2-(2-метил-4-хлорфенокснацетокси)-, бутиловый эфир, биологич. активность, получение, 17820 С₁₆Н₂₁СІО₆S Тетралон-1; 4-метил-8-

метокси-3-оксиметил-5-хлор-, этиленкеталь, о-мезилат, 84950

С16 На1С1О11 Глюконовая к-та, пентаацетил-, хлорангидрид, 81206

C₁₆H₂₁Cl₂O₅P Уксусная к-та, дихлорокси-, 0,0-диметилфосфит, 4-циклогексилфениловый эфир, получение, уничтожение перезимовавших вредите-

лей плодовых садов, 14759 С₁₆ H₂₁ Cl₃ N₆ 1,3,5-Триазин, 4-(3-диметиламинопропил)амино-2метоксианилин-6-трихлорметил-, получение, противо-малярийная активность,

31981 П С₁₆Н₂₁СІ₃О₄ 2,4,5-ТП, бутилоксипропиловый эфир; Пропионовая к-та, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)-, бутилоксипропиловый эфир, гербицид, летучесть, на почве, 54022; действие на деревьях твердых лесных пород, 97887

С₁₆ H₂₁Cl₄ NO₂ Уксусная к-та, ди-хлор-, N-(3-бутоксипропил)-

N-дихлорбензиламид, 93518 П С₁₆ Н₂₁ F₃ № С Гипоглицин А, N-трифторацетилглутамил-, α-этиловый эфир, 1397

C₁₆H₂₁N Лилолиден-9; 2,9-диметил-10-пропил-, получение, пи-

крат, спектр УФ, 65451 Морфинан, и его аналоги, обзор, 47785

 Δ' -Пирролин, 5,5-диметил-2-метилфенил-3-пропилен-2-, получение, спектр ИК, 83712

Эритринан, получение, 5167, 57283 С₁₆ H₂₁ NO 8-Аза-дез-N-морфинан,

о-окси-, 92513 Бензол, 1-(5-пиперидино-3-оксопен-

тен-1-ил)-, 1240 Изохинолин, 1-4-оксибензил-окта-гидро-, 14664 П

Индол, гексагидро-За, 5-диметил-4-окси-2-фенил-, 65450

Индолон-4; За,5-диметил-октагидро-2-фенил-, 65450

Пентанон-4; 3-бутил-1-фенил-1-циано-, 1170

Пиперидон-4', 2,5-диметил-1-(3-фе-

нилаллил)-, 47638 Пирролидон-2; 4-фенил-4-цикло-гексил-, 27813 П

Хинолин, декагидро-, N-бензонл-, 52038

1.2-Циклогептанонафталин, 8-кето-4-метил-5,6,7,8-тетрагидро-,

оксим, 1154 Эритринан, 15-окси-, и бромгидрат,

пикрат, 30955 C₁₆H₂₁NOS 4H-1,4-Тиазинон-3; 2-бутил-2,3-дигидро-5-фенил-2-

этил-, 9298 C₁₆H₂₁NOS₂ Пиперидин, 2-[2,2-ди (тиенил-2)-2-оксиэтил]-N-

метил-, 48892 П Пиперидин, 4-[ди(тиенил-2)-оксиметил]- N-этил-, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

—, N-[1,1-ди(тиенил-2)-1-оксипро-

пил-2]-, 30815 —, N-[2,2-Ди(тиенил-2)-2-оксиэтил]-2-метил-, 74421 П

Этанол, 1,1-ди(тиенил-2)-2-циклогексиламино-, 30815

C₁₆ H₂₁ NO₂ Бензосуберон, 2-(морфолинометил)-, и хлоргидрат, получение, противогрибковое действие, 39812 П
Инданон-1; 6-(N-этилпиперидил-3-

окси)-, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П

Нафталин, 2-диметиламинометил-4,5-диметокси-1-метил-, 69697 Норборнеол, 1,2-диметил-, фенил-

уретан, 96592 Нортропинон, N-бен 23550 П N-бензил-6-этокси-.

Пирролидин, 2-метил-1-(2-циннамоилоксиэтил)-, получение, гипотензивное действие, 42727

Хинолизидинкарбоновая-2 к-та, 2-фенил-, 13421

Хинолин, 3-амил-2-метил-8-метокси-4-окси-, 96494

Хинуклидин, 3-карбофенетилокси-, 63553 3-окси-3-фенил-, пропионат, 17853

Циклогексен-3-он, 2,6-диметил-2-(2-оксифенилэтил)-, оксим, 65450

C16 H21 NO2 S Тиоморфолин, 6-бутил-3,5-диоксо-2-фенил-2-

этил-, 61489 С₁₆ H₂₁ NO₃ Бенздиоксан-1,4; ацетил-2-пиперидинометил-, 17841

11вН-Бензо[α]хинолизин, гексагидро-9,10-диметокси-2-метил-3-оксо-, 30953

Изопропанол, 3-фурфуриламино-1-(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301

[2-Карбокси-1-(β-тетралоил-2)этил]-

этил — амин, 69524 Малоновая к-та, (2-кето-1,10-ди-метил-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил)-метил-, нитрил, 39824 П

п-Метоксифенил-фурил-2-карбинол, диметиламиноэтиловый эфир, 65430

Норротундин, дигидро-, рац., модельное в-во, получение, восстановление, спектр ИК, 30953

Пиперидон-4; 2,5-диметил-1-фенил-карбметоксиметил-, 47638 —, 3-карбэтокси-N-(2-фенилэтил)-,

77372 Пропионовая к-та, 3-(1,4-бенздиоксанил-2)-, пиперидид, 34801 Тетралон, 2-[N-метил-N-(2-этилен-

диоксипропил)-амино]-, 69674 Тропин, 6-метокси-, бензойный эфир, 14662 П

 –, окси-фенилацетат; Гоматропин, Бх:552; гидролиз, 6121, 53919; св-ва и применение, Бх:2648; разделение, 97682; р-ция с бромацетилтиофеном, 6201 П

Уксусная к-та, (1-бензил-2-кето-5этилпиперидил-4)-, 26785, 61448

Циклопентан, 2-бензоиламино-1карбэтоксиметил-, 5015

С16 Н21 NO3 S Толуолсульфокислота-4, соль с 1-фенилпропиламином, 30783

С16 Н21 NO4 Бензойная к-та, 2-ацетил-2-карбэтоксибутиламид, 70521 П

Бензойная к-та, 3-ацетил-окси-5пиперидинометил, метило-

вый эфир, 77505 Малоновый эфир, фенил-этиламино-метилен-, 88569

Масляная к-та, 1-ацетил-3-ацетиламино-2-фенил-, этиловый эфир, 13437

(1-Метил-3-окси-5-метоксиоксиндолил-3)метил-трет. бутилкетон, 65449

Пиперидиндион-2,4; 1-(3,4-диметок-сифенэтил)-5-метил-, 9269 Пиридин, 3-метил-6-[1-метилен-3-ди

(карбэтокси)пропил]-, 42887 Пропионовая к-та, 3-карбамилокси-

2-фенил-2-циклогексил-, 81144 Фуранон-2; 5-изопропил-3-(метил-2метоксифенил) карбамил-, по-

лучение, циклизация, 35001 Хинолон-2; 1-метил-3-(4-метил-2оксибутил)-8-метокси-4-окси-,

52163 C₁₆H₂₁NO₄S Дифенил, 2-диметиламино-, метилметосульфат, 30781

Пиридиний, N-бутокси — толил-сульфонат, 92364

C₁₆ H₂₁ NO₅ Бензойная к-та, 6-(2,2диметилвалероиламино)- 3,4метилендиокси-, метиловый эфир, 81133

Гептанон-3; 6-аци-нитро-4-карб-

этокси-5-фенил-, 47617 Коричная к-та, 4-(N,N-диэтилкарбамил) метокси-3-метокси-, как

метаболит, G29505, Бх:26394 Ксилофуранозид, метил, 2-дезокси-3,5-изопропилиден-2-салицилиденамино-, гидролиз, получение, рентгеновские спектры, 26737

Малоновый зэфир, ацетиламино-бензил-, 14516 П

—, α-ацетиламинобензил-, 38628 -, бензоиламинометил-метил-, 62482, 70521 Π

Масляная к-та, 4-(3-бутил-4-нитро-винилфенокси)-, 70770 Рибопиранозид, метил, 2-дезокси-3,4-

изопропилиден-2-салицилиденамино-, гидролиз, получение, рентгеновский спектр, 26737

C₁₆ H₂₁ NO₅ S Пропан, 1-(п-аминофенокси)-3-фенокси-, метансульфонат, 2174 П

C16 H21 NO6 Малоновая к-та, 1-(3-нит-

рофенил) пропил-, диэтило-вый эфир, 48984 П Октанол-1, моно-3-нитрофталат, 92257 С16 Н21 NO₉ Глюкоза, 6-(N-бензилоксикарбонилглицил) -, D-, 52108

Сикароонилглицил) -, D-, 52108
С13 H21 NО16 Глюконовая к-та, нитрил, пентаацетат, 96578
С16 H21 NS Хинолин, 2-(амилтио) 4,6-диметил-, бактерицидиая активность, получение, р-римость, 26645
С16 H21 N2 O2P Фосфорная к-та, втор.

бутиловый эфир, ди(фенил-амид), 47712 C₁₆H₂₁N₂O₅PS Аммоний, триметил-

фенил(S-метил-0-п-нитрофе-

нилтиофосфат), 26709 C₁₆H₂₁N₃ Анилин, N,N-диметил-2,4-ди(1-циано-1-метилэтил)-, 26599

Гидразин, N-бензил-N-(п-диметил-

аминобензил)-, 17812 Ди(м-ксилилен)-триамин, 10318 П Этилендиамин, N-бензил-N',N'-ди-метил-N-(пиридил-2)-; Пирибензамин; Трипеленнамин, антагонизм к гистаминовой астме, Бх:13076

влияние на лейкоциты, Бх:5614 на нервно-мышечную проводимость, Бх:17568

развитие эозинопинии, Бх: 23531

на эозинофилы крови крыс в норме и при адреналэктомии, Бх:12522

действие на митохондрий, 27907

на рост Е. coli, Бх:8716 идентификация, 14613, 70620 лечение отеков легких, Бх:35075 метаболизм, Бх:5613 получение, хлоргидрат, 9264

препарат на основе, приготовление, 97811 П

торможение сокращений мито-хондрий и гидролиза АТФ, Бх:30716

фармакология, Бх:25008 физ. и оптич. св-ва, Бх:26650

C16 H21 N3O Антрацен, 4-кето-8-метилсимм. октагидро-, семикар-базон, получение, омыление, спектры ИК и УФ, 42868 Гидразин, N'-(2-метилпиридил-4-карбонил)-N', N², N²-триаллил,

397 98 П

Индолкарбоновая-2 к-та, 3-этил-, 1-метилпиперазид, получение, фармакологич. действие, 39789 П

Пиразолон-5; 2-метил-1-(1-метилпиперидил-4)-3-фенил-, 9274

—, 3-метил-1-(1- метилпиперидил-4)-4-фенил-, 9274 —, 4-метил-1-(1-метилпиперидил-4)-

3-фенил-, 9274

-, 1-(1-метилпиперидил-4)-3-(п-толил)-, 9274
 -, 1,5-диметил-4-(N-пирролидил-метил)-2-фенил-, 97745 П

Циклопентанон, 2(4-изопропилбензилиден)-, семикарбазон, 47557

C16 H21 N3OS Пиразолон-5; 4-аллил-1-(1-метилпиперидил-1)-3-(тиенил-2)-, 9274

Спиро [циклогексил-2-тиогидан-

тоин], 4-(2-оксиэтилимино-1-фенил-, 66514 П С₁₆ Н₂₁ N₃O₂ 4-Антипиринкарбоно-вая-4 к-та, диэтиламид, 17874 Пиразол, 3,5-диметил-1-изопропил-4-

(3-метокси-4-оксибензальамино)-, 38746

Пиразолидиндион-3,5; 4-бензил-2-(1-метилпиперидил-4)-, 42757 метил-2-(1-метилпиперидил-4)-

4-фенил-, получение, физио-логич. действие, 42757 Пиразолон-3; 1,5-диметил-4-(мор-фолил-4'-метил)-2-фенил-, 97745 П

Фенантрен, 4-кето-7-метокси-1,2,3,4,4a,9,10,10a-октагидро-,

семикарбазон, 34789 С₁₆ H₂₁ N₃O₂S 4-Антипиринилтиокарбаминовая к-та, изобутиловый

эфир, 42726 Пиримидин, 6-бутил-4-метил-2-(п-толилсульфамидо)-, 82126П, 82143 П

С16 Н21 № О3 Пиперидинкарбоновая-3 к-та, 2,4-дикето-5-этил-, этиловый эфир, фенилгидразон, 26785

Пиразолидиндион-3,5-карбоновая-2 к-та, 4-бутил-1-фенил-, диме-тиламид, 62568 П Пропионовая к-та, 3-(2-фенил-6-ке-

тоциклогексил)-, семикарба-

зон, 92272 Тетралон, 4,4-диметил-3-карбэток-си-, семикарбазон, 47605 С₁₆ H₂₁ N₃O₃ S₂ Тиазол, 2-(п-N-геп-

таноилсульфанил) амино-, 84827

C16 H21 N3O4 Гидантоин, N, N-ди-2-оксиэтиламинотетралилпроиз-

водное, 96663 Пиперидин, 1-бензоил-4-окси-3,5ди(карбамилметил)-4-окси-, получение, циклизация, спектр ИК, 57126

Трихотекоднон, моносемикарбазон, 5193

C16 H21 N3O4S Изоксазол, 3-(п-N-гептаноилсульфанил)-амино-, 84827

Цитраль, п-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

С₁₆ Н₂₁ N₃O₆ L-Аланин, карбобензок-си²L-глутамил-, амид, 42908

Глицин, карбобензокси-глицил-глицил-, этиловый эфир, 13591, 61605

Хинолин, 2-гексилперокси-1,2-дигидро-6,8-динитро-1-метил-, 47647

C₁₆ H₂₁ N₃O₉ аль-Арабиноза, 2,3,4,5тетраацетат, цианацетилгидразон, D-, 13511

C₁₆**H**₂₁**N**₅**O**₂ Димедон, метилфенилазо-, семикарбазон, 13340

C16 H21 N5 O3 Ксантин, 1,3-диаллил-7® диэтилкарбаминил-, 31989 П

Мочевина, 3-(антипиринил-4)-1-(2-диметиламиноацетил)-, получение, аналгетич. действие,

Птеридин, 2-амино-4-бензилокси-6диэтоксиметил-, 74584 П

C₁₆H₂₁N₅O₅S Пурин, 6-амино-9-(3',5'-диацетил-2'-дезокси-2'этил тио-β-D-арабофуранозил)-, 52186

C16 H21 N5 O6 Левулиновая к-та, 4-левулинамидо-2-нитроани-лид, диоксим, 30835 C₁₆H₂₁O₄PS₂ 2-Тиоумбеллиферон,

4-метил-, диизопропилтио-фосфат, 22458

C16 H21 O5 PS Умбеллиферон, 4-метил-, 0.0-диизопропилтиофосфат,

С₁₆Н₂₁О₆Р Глюкофураноза, 6-бен-зил-1,2-изопропилиден-, 3,5-фосфат, 57229

C₁₆H₂₂ 8,9-Бензоспиро [6,5]додекан, 88523

7,8-Бензоспиро [6,4] ундекан, 3'-метил-, 88523

Нафталин, 7-втор. бутил-3,4-дигидро-2,4-диметил-, получение, дегидрирование, спектр УФ,

—, 1,2,3,4-тетрагидро-7-циклогексил-, 42706, 42707, 42708

1,2-Циклогептанафталин, 4-метил-5,6,7,8-тетрагидро-, 1154

С16 H22 BNO Нафтилборная к-та, изобутиловый эфир, этиламид, 42787

C₁₆ H₂₂ B₅ NO₁₀ Аммоний, триметилфлуоренилпентаборат, 22438 С₁₆ H₂₂Br NO₅ Ацетофенон, ω-бром-

3,6-дибутокси-2-нитро-, 69549

C₁₆H₂₂Br₂O₉ Глюкоза, 1-дезоксн-1-(1,2-дибромэтил)-2,3,4,6- тетраацетил-, 61519

C16 H22 ClJ 3 N2 Анилин, N, N-диметил-4-йод-, комплекс с йодом, HCl, НЈ, кристаллич. структура, 76289

C₁₆ H₂₂CI NO₂ Пиперидин, 4-карбэтокси-4-фенил-1-(2-хлор-

этил)-, 14851 Пропиловый спирт, 3-хлор-, N-фенил- N-циклогексилкарбамат,

C16 H22 C1 NO3 Бензойная к-та, 8-карбокси-8-хлороктиламид, 47540 Бензойная к-та, п-(5-хлорвалероиламино)-, бутиловый эфир, 13374

C₁₆ H₂₂CIN₃ Хинолин, 4-(3-диэтиламинопропил)амино-5-хлор-, 47481, 47643

Хинолин, 4-(3-диэтиламинопропиламино)-7-хлор-, водородная связь, спектр ИК, 47481 С16 Н22 С1 N3 O2 Хиноксалин, 3-амино-

5,8-дибутокси-2-хлор-, 30847

C₁₆H₂₂CIN₇ Пиримидин, 6-амино-4бутиламино-2-диметиламино-5-(4-хлорфенилазо)-, 19098 П Пиримидин, 6-амино-2-диметил-амино-4-диэтиламино-5-

(4-хлорфенилазо)-, 19098 П $C_{16}H_{22}Cl_2N_2O_3$ Бензол, 1,3-диметил-4,6-ди(3-хлорпропионилами-19098 П

нометил)-, 92292 С₁₆ H₂₂Cl₂ N₂O₃S трео-Пентулоза, 5-дезокси-3,4-изопропилиден-5-S-этил-, 2,5-дихлорфе-нилгидразон, D-, 47738

C₁₆ H₂₂Cl₂ N₂O₈S₂ Дисульфид, ди(3-пиридилпропил)-, перхлорат,

С16 Н22С12О2 Циклогексен-4-карбоновая-1 к-та, 2-метил-1-хлор-, 1-хлор-2-метилциклогексен-4-илметиловый эфир, 81966 П

C₁₆ H₂₂Cl₂O₃ 2,4-Дихлорфеноксиуксусная к-та изооктиловый эфир, произ-во, в гербицид-ной смеси, 58485

2,4-Дихлорфеноксиуксусная к-та, октиловый эфир, и в смесях гербицид, 62670

 втор. октиловый эфир, гербицид, 62670

 —, 2-этилгексиловый эфир, гербицид, 62670

C16 H22 Cl2 О4 Пропионовая к-та, 2-(2,4-дихлор-3-метилфенокси)-, 2-бутоксиэтиловый эфир, получение, гербицид, 86135

Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 2-метил-1-хлор-4,5-эпокси-, 2-метил-1-хлор-4,5-эпоксициклогексилметиловый эфир, 81966 П

С16 H22 CI5 N Анилин, N, N-диамил-пен-

тахлор-, 70520 П С₁₆ H₂₂Cu N₂O₆ Медь, комплекс с бензидином, получение, 72813

C16 H22 CuO8 S2 Пентанон-3-овая к-та, 2-ацетил-5-метилмеркапто-, Си-соль, 69443 С₁₆Н₂₂J NO Нафталин, 2-диметил-

аминометил-4-метокси-1-метил-, йодметилат, 69697 C₁₆ H₂₂J NO₂ Изоретронеканол,

бензоильное производное, метилат, 77499

Нафталин, 1-диметиламинометил-4,5диметокси-, йодметилат, 69697 Пропиловый спирт, 3-йод-, N-фенил-

N-циклогексилкарбамат, 38665

Тетралон, 2-морфолинометил, йодметилат, 61409 С16Н22JNO3 11вН-Бензо[а]хиноли-. зин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-3-оксо-, йодметилат, 30953

 $C_{16}H_{22}JO_6S$ Йодоний, фенил-(0-метилдимедонил)—метилсуль-

фат, 84722 C₁₆H₂₂NO₃PS Аммоний, тетраметил— (0,0-дифенилтиофосфат), 26709 Аммоний, триметил-фенил-(S-метил-

0-фенилтиофосфат), 26709 С₁₆H₂₂NO₃PSi Фосфорная к-та, Nметил-N-триметилсилиламид, дифениловый эфир, 84852 C₁₆H₂₂N₂ Бутан, 2-(1-пиперидино)-4-

фенил-2-циано-, 19080 П Дипиррометен, 3,3',4,4',5,5'α-геп-

таметил-, 65623 Индол, 2-(1'-метилпиперидил-2) 3этил-, получение, фармако-логич. действие, хлоргидрат,

39790 C16 H22 N2O Гармин, Ру-N-пропил-тет-

рагидро-, 30946 Индол, 1-метил-2-[1-(пиперидил-2)-1-оксиэтил-1]-, 5017

Индолон-4; За,5-диметил-октагидро-

2-фенил-, оксим, 65450 Нафталин, 1-диметиламиноэтилами-

но-2-этокси-, получение, анестезирующие св-ва, 53945 Оксазол, 4,5-дипропил-2[N-метил-

анилино]-, 30856

Пиррол, 2,5-диметил-1-(0-диметиламиноэтоксифенил)-, мускулотропная и нейротропная спазмолитич. активность, получение, 69544

Пропионовая к-та, 2-бутил-3-(2-метилиндолил-3)-, амид, 17844 Хинолизидинкарбоновая к-та, 2-фе-

нил-, амид, хлоргидрат, 13421

C16 H22 N2O2 Масляная к-та 3-(N-пирролидил)-, 4-ацетиланилид, 61384

Нафталин, 6-амино-5-нитро-1,2,3,4тетрагидро-7-циклогексил-, 42707

Пиперидин, 1-(N-фенил-N-пропиониламиноацетил)-, получение, фармакологич. св-ва, 81048 Пирролидин, 1-[2-(N-фенил-N-про-

пионил) аминопропионил]-, получение, фармакологич. св-ва, 81048

Пропан, 1-диэтиламино-2-окси-3-(хинолил-8-окси)-, 74531 П Фуранидон-3; 4-ацетил-2,2,5,5-тетра-

метил-, фенилгидразон, 9245 Хиназолин, 2,4-дибутилокси-, 30838 Хиноксалин, 6,7-дибутокси-, 30847 Хроман, 6-пиперидиноацетиламино-,

и пикрат, хлоргидрат, 73413 Циклогексанон, 2-карбэтокси-6-метил-, фенилгидразон, 13335

 $C_{16}H_{22}N_2O_3$ 2,2-Гептаметиленянтарная к-та, моно(пиридил-2) амид, 66501 П

Индол, 1,2-диметил-6-диметиламинометил-3-карбэтокси-5-окси-,

получение, физиологич: дей-ствие, 62573 П Масляная к-та, 3-(N-пирролидил)-,

4-карбметоксианилид, 61384 Морфолин, 1-[2-(N-фенил-N-пропионил)аминопропионил]-,

получение, фармакологич. св-ва, 81048

3,9-Оксаазабицикло[3,3,1]нонан, (3-изоникотиноилоксипропил)-, 77406

Оксазолидиндион-2,4; 3-(3-бензилизопропиламинопропил)-, 9293 5,5-диметил-3-13-(метилбензил-

амино)пропил]-, 9293 —, 5,5-диметил-3-[3-(этилфенилами-

но) протил]-, 9293
Пентан, N-(4-аминофенокси)-5-глу-

1-Пиперидинкарбоновая к-та, 2-изопропил-4-нитрозо-5-метилфениловый эфир, получение, гербицидность, 43946

Пропионитрил, 3-(N-ацетиланилино) 2-диэтоксиметил-, 65470

Фталимид, N-диэтиламинопропил-4метокси-, хлоргидрат, полуфармакологич. св-ва, 13356

 N-диэтиламиноэтил-4-этокси-, получение, фармакологич.

св-ва, 13356 С₁₆H₂₂ N₂O₄ Адипиновая к-та, 3-кето-, фенилгидразон этилового эфиpa, 34793

Бенздиоксан, 2-(2-карбоксиметил-

амино)этил-, морфолид, 34801 Бензойная к-та, 3-морфолиноацетиламино-, изопропиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, действие, 13374

 —, 2-(2-морфолинопропиониламино)-, этиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанесте-

зирующее действие, 13374 Бензохинон-1,4; 3,6-дипропокси-2,5диэтиленимино-; Байер Е-39, влияние на ДПН крови у больных с опухолями, Бх: 25065, 28850, 30785; кристаллич. аддукты, р-ция с J₂ и КJ, 81288; в лечении новообразований, **Бх**:2719, 10203, полярография, каталитич. волны водорода в р-рах, 72682; цитостатич. действие, Бх:7186

3,4-Диметок сифенетил-карбэтокси-N-(2'-цианоэтил)амин, Масляная к-та, 3-морфолино-, 4карбметоксианилид, 61483

Нафталин, 1-(N,N'-дикарбэтокси-гидразино)-1,2,3,4-тетрагидро-,

Хиноксалин, дибутокси-2,3-диокси-, получение, хлорирование,

спектр УФ, 30847 Циклогексан, 1-карбобензоксиглициламино-2-окси-, 18006

3,3-Циклопентаметиленпропионовая к-та, 2-бензоиламино-3-окси-

амино-, метиловый эфир, 57294 $C_{16}H_{22}\,N_2O_5\,$ L-Валин, карбобензокси-L-аланил-, 57296 Кумарануксусная -3 к-та, 6,7-диме-

токси-2-карбокси-3-метил-, диметиламид, 27809 П

DL-Лейцин, карбобензоксиглицил-, 57296

Лизин, N^α-ацетил-N^ε-карбобензокси-84954

Малоновый эфир, ацетамино-(3-аминобензил)-, получение, р-ция с окисью этилена, 9393, 9394, 35018, 61585

Пирролиден, 1-(3,4,5-триметоксибензоиламиноацетил)-, боле-утоляющее действие, восстановление, 42608

C₁₆H₂₂ N₂O₅ S Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-2-ацетокси-,

циклогексиламид, 65415 Нафталинсульфюкислота-6; 1-амино-2-этокси, N, N-ди(2-оксиэтил) амид, 66415 П С₁₆H₂₂N₂O₆ Бензохинон-1,4; 2,5-ди

(2-метоксиэтокси)-3,6-ди(этиленимино)-; Препарат А 139, противоопухолевая активность, Бх:4177, 8718, 30785 Бутил-трет. бутилкарбинол, 3,5-

динитробензоат, 1083

Дестиофен оксиметилпенициллоиновая к-та, 38888
Морфолин, 1-(3,4,5-триметоксибен-

зоиламино)ацетил-, болеуто-ляющее действие, восстановление, 42608

Пентан, 1-глутаронламино-5-(4нитрофенокси)-, 65414 —, 1-(4-карбоксибутирамино)-5-(4-

нитрофенокси)-, 65414 Треонин, карбобензокси-DL-аланилметиловый эфир, DL-, 77534

Эритроза, 2,4-0-бензилиден-3-0-(1метокси-2-оксоэтил)-, ди-метилоксим, D-, 42841

C16H22 N2O6S Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-малеинимидо-, метансульфонат, 65414

C16H22 N2O7 Никотиновая к-та, диэтиламид, соль с аскорбиновой к-той, 69605

C₁₆H₂₂ N₂O₈ Пиразин, 1,4-дигидро-2,3,5,6-тетракарбэтокси-, 61479 С₁₆H₂₂ N₃OP Фенилфосфиновая к-та,

диэтиламид, фенилгидразид, 78313 П С₁₆H₂₂N₃O₂P Фосфорная к-та, ди-

фениламид, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 47712 C₁₆H₂₂N₄ Пиразол, 3,5-диметил-4-

(п-диметиламинобензаль амино)-1-этил-, 38746

C16H22 N4O Пентанон-4; 3-изопропил-1-фенил-1-циано-, семикарбазон, 1170

Пиразолон-5; 1-(1-метилпиперидил)-4-3-(пиридил-4)-4-этил-, 9274

Тонзиламин, HCl, физ. и оптич. св-ва, Бх:26650

Этилендиамин, N,N-диметил-N'-(п-метоксибензил)-N'-(пирими-дил-2)-, 74594 П дил-2)-, 74594 П С₁₆H₂₂N₄OS Тиомочевина, 3-(4-ан-

типиринил)-1,1-диэтил-, 42726

C₁₆H₂₂ N₄O₂ Антипирил-N-(метиламино)-уксусная к-та, диметил-амид, получение, жаропонижающее и болеутоляющее действие, 58304 П

Антипирин, 4-(α-диметиламинопропиониламино)-, 39820 П

4-(N-метил-N-диметиламиноацетил)амино-, анальгетик, полу-чение, 39819 П

-, 4-\ N-метил-N-(а-метил-а-метиламино) ацетил] амино-, анальгетик, получение, 39819 П Пропионовая к-та, α-(4-антипирил-

амино)-, диметиламид, получение, жаропонижающее и болеутоляющее действие, 58304П

C16H22 N4O2S2 Тиотиамин, N-бутирил-, 74581 П

С16Н22 N4О4 Гептен-4-он-6; 2,2,4-триметил-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 84681

Ионон, дигидро-, динитрофенилгид-разон, 84908

Карвон, тетрагидро-, динитрофенил-гидразон, 84908

Левулиновая к-та, 4-левулинамидо-

анилид, диоксим, 30835 Нонен-4-он-3; 4-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 22274

Фенхолальдегид, дигидро-, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, 1147 Циклогексанон, 2,2,5,5-тетраметил-, 2,4-динитрофенилгидразон,

1147 Янтарная к-та, 2,2-ди(3,5-диметил-пиразолил-1)-, диметиловый эфир, получение, спектр ИК, 92385

C16 H22 N4O4 S2 Этилендиамин, N, N'-ди (сульфамоилбензил)-, 81265 N₄O₄S₃ Тиуроний, бензил—

C₁₆H₂₂ N₄O₄S₃ Тиуроний, сульфат, 84712

C16H22 N4O4S4 Бутан, 1,4-ди(5-карбэтоксиметилмеркапто-1',3',4'тиадиазолил-2)-, 30859 С16Н22 N4О5 Гексан, (ацето-3-нитро-

6-оксифенилазо)ацетиламино-, краситель из, 27657 Циклогексанальдегид, 4,5-диметил-2-оксиметил-, 2,4-динитрофе-нилгидразон, 13333

C16 H22 N4O6 L-Тирозин, глицил-L-аланилглицил-, 9399

С16 Н22 N4O7S L-Аспарагин, N-п-то-луолсульфонил-L-глутаминил-, 69709

С₁₆Н₂₂ N₄O₈S₄ Тиуроний, бензилперсульфат, 84712

C16H22 N10O4PdS Палладий, бис-(фенилбигуанид)-сульфат, полу-

чение, диамагнетизм, 80537 С₁₆H₂₂ N₆ Пиримидин, 6-(п-диэтил-аминостирил)-2,4,5-триамино-, 88636

1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(4-метиланилино)-2-(2-пирролидино-этил)-, 22413 С₁₆Н₂₂ N₆O₃ Пурин, 9-(3-амино-3-де-

зокси-β-рибофуранозил)-6-диаллиламино-, получение, 39835 П, 62595 П; трипанозо-моцидные св-ва, 62595 П

С16 Н22 №О Малоновая к-та, N-ацетамидо-(4,6-диэтиленимино симм-триазинил-2)-, диэтиловый эфир, 73602

C16H22O Антрол-4; 3,9-диметил-симмоктагидро-, получение, дегидрирование, дегидратация, спектры ИК и УФ, 42868 1,2-Бензциклогептан, 5'-бутирил-4'-

метил-, 1154 Бицикло[3,3,0]октанон-3; 2-бицикло [3,3,0¹октилиден-, 77295

Бутанон-2; 4-(2-метил-3-пропаргил-5-изопропенилциклопентен-1 ил-1)-, получение, гидрирование, 44003 П Бутанон-3; 1-(2-фенилциклогексил)-,

38651

Индан, 4-ацетил-6-трет. бутил-1-метил-, определение запаха, 66689

-, 4-ацетил-1,1-диметил-6-изопропил-, определение запаха, 66689

-, 6-трет.бутил-1₅1-диметил-4-формил-, 66689 определение запаха,

п-Ментен-1; 8-(4-оксифенил)-, 88534 Нафталин, 7-втор. бутил-2,4-диметил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, получение, восстановление, спектр, УФ, 65441

—, 6-(1-оксогексил)-1,2,3,4-тетра-

гидро-, 88524
— 1-оксо-1,4,5,6,7,8,9,10-октагидро3-циклогексен-1'-ил-, 22364

4,4-Пентаметилен-1,2-бензциклогептанол-3, 38641

Пентен-2; 4-аллилокси-2,4-диметил-

-5-фенил-, 13350 Пентен-3-он-5; 2;2,3-триметил-5-п-этилфенил-, 4958 4,4-Тетраметилен-1,2-бензциклогеп-

танол-3; 3-метил-, 38641 -

∆6,10а(1)-Фенантренон-2; декагидро-1, 8а-диметил-, 85994 П

Циклогексанон, 2,6-диметил-2-(2-фенилэтил)-, получение, оксим, спектр ИК, 65450

C16H22OS Бутадиен-1,3; 1-гексилокси-4-фенилмеркапто-, 27620 П

C16H22O2 Бензол, 1,4-ди(3-метил-3-оксибутенил)-, 34790 Бензциклогептан, 5-(3-карбоксипро-

пил)-4'-метил-, 1154

Бутирофенон, 4-окси-ү-циклогексил-, 77303

Декатетраен-1,3,7,9-ин-7; 3,8-диметил-2,9-диэтокси-, 66537 П, 74578 П

Инденкарбоновая-4 к-та, 6-трет.бу-тил-1,1-диметил-, 52117

Камфенилол, 2-анизил-, 1345 Капроновая к-та, 6-(тетралил-7)-, 81018

Кетен, бутил-(п-трет.бутилфенокси)-, 17791

Коричная к-та, **в-метил-**, (+)-3,3диметилбутанол-2-овый эфир, 30678

Масляная к-та, 4-циклогексил-, фениловый эфир, 77303 Октен-2-овая-1 к-та, 3-бензил-7-ме-тил-, 26579

-, 3,7-диметил-6-фенил-, 26578, 26579

Пентадекадиин-10,12-ол-15-овая к-та, 14-метил-, лактон, 96367 2,2-Пентаметиленфуран, 5-бензил-4-

окси-, 9240 Пентеновая к-та, 4-п-втор.бутилфе-

нил-2-метил-, получение, гидрирование, спектр УФ, 65441

Пиран, 2,2-диметил-тетрагидро-4-13-(циклогексен-1-ил)-1-оксипро-пин-2-илиден]-, 34732

Фенантрен, 2,4вβ диметил-1,7-дике-то-1,2,3,4,4a,4в,5,6,7,9,10,10a-

додекагидро-, 77344 -, 2,13-диметил-1,7-диокси-5,6,7,8, 9,10,13,14-октагидро-, 48983 П 12-метил-6-метокси-2-окси-1,2,3,

4,9,10,11,12-октагидро-, 13396 Циклогексан, 2-(1-окси-3-оксобутил)-1-фенил-, 38651

С16Н22О3 Бензойная к-та, 4-аллилокси-3,5-дипропил-, 10473 П

Масляная к-та, 4-п-втор.бутилфенил-2-метил-4-оксо-, метиловый эфир, получение, 4-п-втор-бутилфенил-2-метилпентеновая к-та из-, УФспектр, 65441 — ,2-(1-окси-4-фенилциклогексил-1)-;

Препарат МА 4833, желчегонное действие, Бх:29323

Октановая к-та, 7-бензил-5-кето-3-

метил-, 26579 Пропионовая к-та, 2-(2,5,6,7,8,10 гексагидро-1,10-диметил-2-ок-2-(2,5,6,7,8,10сонафтил-7)-, метиловый эфир, 74385 П

Тетралон-1; 7-бутил-5,8-диметокси-, 84748

—, 7-гексил-5,8-диокси-, 84748

Уксусная к-та, аллил-4-бутоксибензил-, 26587

–, аллил-4-изобутоксибензил-, 26587

С16 H22 O3 S Гидринданол, толилсульфонат, 30665

С16Н22О4 Бензойная к-та, ангидрид с 0-(2,2-диэтилбутил) угольной к-той, 22267

Бензойная к-та, ангидрид с 0-(октил-2) угольной к-той, 22267 1,2-Бензохинон, 3-ацетокси-4,6-ди-

трет.бутил-, 84716 Валеролактон, 2-(4-бутоксибензил)-5-окси-, 26587

—, 2-(4-изобутоксибензил)-5-окси-, 26587

Декадиен-1,9-диин-3,7; 1,10-диметокси-5,6-диэтокси-, 96352

Додекатетраен-1,5,9,12-дикарбоновая к-та, метиловый эфир, 84670

Дурол, ди(ацетоксиметил)-, 33238 П Коричная к-та, 4-гексилокси-3-метокси-, 34760

Курвуларин, дезокси-дигидро-, 69699

Малоновый эфир, пропил-фенил-, 47584

—, 1-толилэтил-, 73358Нонановая к-та, 9-(2-оксибензоил)-, получение, противобактернальные св-ва, противогриб-ковые св-ва, 22337 Тетрадекатетраен-2,5,9,12-диовая 1,14 к-та, метиловый эфир, 26533

 Δ^{4a} -Фенантрендикарбоновая к-та, додекагидро-, 61418 Флорацетофенон, 3-(диметилаллил)-,

2,4,6-триметиловый эфир, 52207

Фталевая к-та, гексиловый эфир, этиловый эфир, токсическое действие, Бх:23578

 дибутиловый эфир, добавки к силикагелям при газовой хроматографии, 21715

замедлитель коррозии, 81448 П инсектицидный р-ритель в пе-стицидных эмульсиях, 82262

определение, 56811 определение в нитроглицериновых порохах, 65201

очистка, 23350 П

пластификатор сополимеров винилхлорида и винилацетата, 3437 П

получение, 48873 П, 60633 произ-во, 18902

смесь с дибутилсебацинатом, равновесие, исследование, 65236

совместимость с каучуками, 50195 стационарная фаза в газожидкостной хроматографии, 12825 токсич. действие, Бх:23578

-, 3-метил-4-пропил-, диэтиловый эфир, 73369

 октиловый эфир, выделение из Picea Sitchensis Carr, 69650

Янтарная к-та, 2-фенил-2-этил-, ди-этиловый эфир, 81036

Уксусная к-та, анти-транс-3-(п-анизил)-1-метоксициклопентил-, метиловый эфир, 57256

C16 H22 O4 S Малоновая к-та, 2-бензилтиоэтил-, диэтиловый эфир, 34802

Малоновая к-та, 2-метилмеркаптоэтил-фенил-, эфир, 26601 диэтиловый

3,6-Эндотиотетрагидрофталевая к-та, эфир с 2-этилгександиолом-1,3, получение, репеллент, 10608 П

C₁₆H₂₂O₄S₂ Дисульфид, ди(1-карбэтоксициклопентен-1-ил-2)-, 96477

C₁₆H₂₂O₅ Малоновая к-та, 1-анизилэтил-, диэтиловый эфир, 34750

-, 2-анизилэтил-, диэтиловый эфир; Масляная к-та, α-карбоэтокси-у-(м-метоксифенил), этиловый эфир, 34789 —, 2-бензилоксиэтил-, диэтиловый

эфир, 17984 -, (2-кето-1,10-диметил-2,3,4,5,6,7,8,

10-октагидронафтил)-метил-, 39824 П

 –, этил-о-толилокси-, диэтиловый эфир, 77304

Масляная к-та, 4-ацетокси-2-бензил-3-метил-3-окси-, этиловый эфир, 57317

—, 3,4-диметил-4-карбометокси-3-окси-4-фенил-, 57317

Пиран, 2-метокси-6-[(1-(3,4-метилендиоксифенил)пропокси-1]-тетрагидро-, синергист пиретринов против вредителей, 93724 Пропионовая к-та, 2,5-диметокси-4-

бутилбензоил-, 84748

Пропиофенон, 2-бутил-4,5-диметоксиβ-карбокси-, 57077

2,3-Триметиленбензфурандион-1',4; 2-карбометокси-пергидро-3,3а, 5-триметил-, 5193

Фталевая к-та, 4-бутокси-диэтиловый эфир, 13355

Эводион, дигидро-, 35031

3,6-Эндоксо-3,6-дигидрофталевая к-та. дибутиловый эфир, 58156 П

3,6-Эндооксатетрагидрофталевая к-та, ангидрид, эфир с 2-этил-гександиолом-1,3, получение, репеллент, 10608 П

С16Н22О6 Глюкофураноза, 6-бензил-1,2-изопропилиден-, 57229

Ди-трет.бутилдиперфталат, спектр ИК, 79965

Малоновая к-та, изобутил-3-фуроил-, диэтиловый эфир, 26812

Пиперониловая к-та, бутилоксиэтил-оксиэтиловый эфир, получение, инсектиция, синергист пиретринов, 2290 П Ов S Рибофуранозия, метил,

C16H22O6S 2,3-изопропилиден-5-п-толилсульфонил-, 49016 П

Сульфид, ди(2-карбокси-5-оксоциклопентилметил)-, диметиловый эфир; Вещество S_2 , 65599 $C_{16}H_{22}O_6S_2$ Дисульфид, ди(2-карбок-

си-5-оксоциклопентилметил)-, диметиловый эфир; Вещество S, 65599

С16 Н22 О7 Диоксано [5,4-е]-1,4-диоксепан, 6а-метокси-9-окси-7-эток-

пан, од-метокси 2 2840 си-2-фенил-, 42840 Диоксано[5,4-е]-1,4-диоксепан, 6,7, 9-триметокси-2-фенил-, Циклогексен-5-он-1; 4-ацетокси-3-(ди-

карбэтоксиметил)-4-метил-, 47578

С16Н22О7Ѕ Арабинопиранозид, метил, 3,4-изопропилиден-2-тозил-, D-, 26737

Ксилофуранозид, метил, 3,5-изопропилиден-2-тозил-, D-, 26737, 92454

С16 Н22 Ов d-Кониферин, в образовании лигнина в растениях, Бх:16836

C₁₆H₂₂O₆ Глюкоза, 1-винил-1-дезокси-2,3,4,6-тетраацетил-, 61519 α -Резорциловая к-та,моно(β -D-глюко-

пиранозил)-, пропиловый эфир, 17946, 34926

β-Резорциловая к-та, моно(β-D-глюкопиранозил)-, пропиловый

эфир, 81215 С₁₆Н₂₂О₉S₃ Арабофуранозид, этил, 5-бензоил-2,3-димезил-1-тио-, 61611

С₁₆Н₂₂О₁₁ Альдопираноза, пентааце-

Галактоза, пентаацетат, 13511, 81206 Галактопираноза, пентаацетат-11-С14 Ганомеризация, 51867

Г люкоза, пентаацетат, 42590, 42591; всасывание в желудочнокишечном тракте крыс, токсичность, Бх:34960; гидролиз, 88691; и дейтерозамещ. спектры ИК, 79985; образование, 42591; получение, 65536; р-ция с 2-метилгидрохиноном, 57338; р-ция с CNCH2CONHNH2, 13511; хлорирование, 81208

Глюкопираноза, пентаацетат, аномеризация, 69381; получение, 65527; р-ция с [2-С¹⁴], 51867 (CH₃CO)₂O-

 пентаацетат-[1-C¹⁴)аномеризация, 51867

Манноза, пентаацетат, р-ции, 13511, 51867, 81206

Маннопираноза, пентаацетат-[1-С14] аномеризация, 51867

Миоинозит, пентаацетил-, по ние, фосфорилирование, 47725, 65532

Сциллит, пентаацетат, смесь с пентаацетилмиоинозитом, 65532 С16Н22О12 Глюконовая к-та, пентааце-

тат, 81206 С₁₆H₂₂Si₂ Дисилан, 1,2-дифенил-1,1,

2,2-тетраметил-, получение, спектры ИК, 84851 С16Н23Вг № Изохинолин, N-(4-диметиламино-2-бутинил)-1,2,3,4-

тетрагидро-, бромметилат, 2192 П

C16 H23 Br N2O3 Пиперазин, N'-бензоилметил-N-карбэтокси-, бромметилат, 70655 П

С16Н23ВгО Бутан, 1-циклогексил-4-(5-бром-2-оксифенил)-, антибактериальные св-ва, получе-

ние, 77303 C₁₆H₂₃BrO₂ Циклопентанол, 1-(2-метокси-5-бромфенил)-2,2,5,5тетраметил-, 1345

C₁₆H₂₃BrO₉ S Тиоглюкозид, 2-бром-этил-2,3,4,6-тетраацетат, 5126 С₁₆H₂₃CIN₂ Хинолин, 6-метил-1-(β-пирролидиноэтил)-1,2,3,4-тет-

рагидро-, 39813 П С₁₆Н₂₃С1N₂О Пирролидин-а-карбоновая к-та, N-бутил-2-хлор-, ме-

тиланилид, 10493 П С16 H23 CIN2 S Бензимидазол, 2-нонилтио-5-хлор-, 42759

C16H23C1N4O2 Гидразиний, 1-(1,5диметил-2-фенилпиразолон-3ил-4-метил)-1-(2'-оксотетраметилено) - хлорид, 97745 П

С16 Н23С10 Бутан, 4-(окси-хлорфенил)-1-циклогексил-, антибактериальные св-ва, получение, 77303

C₁₆H₂₃ClOS₂ 3-Хлор-2-бутенил-2-(6,6-диметилбицикло[3,1,1]-2-гептенил)-этилксантогенат, гербицид, 58510

С16H23C1O3 Пропионовая к-та, β-(3метокси-4-н-гексилоксифенил)-

хлс рангидрид, 34760 Фенилуксусная к-та, диэтил-β-хлор-этоксиэтиловый эфир, 2168 П, 27678 C16H23Cl2NO6S Пропандиол-1,3; 1-(п-

амилоксисульфофенил)-2-дихлорацетамидо-, 66507 П С₁₆H₂₃FO₃ Феноксиуксусная к-та, 4-

фтор-, октиловый эфир, получение, гербицид, 66654

C₁₆H₂₃Hg N₉O₃ симм.Триазин, 2-ами-но-N-4-(3'-[7-теофиллино]-мер-кури-2'-пропоксипропил)-амино-, получение, диуретич. св-ва, 58345 П

C₁₆H₂₃N Бензнитрил, 4,6-ди-трет.бутил-2-метил-, мускусный за-

пах, 30759 н-1; 1-амил-6-(пиридил-3)-, Гексин-1; 92366

Гептин-1; 1-бутил-7-(пиридил-2)-, 92366

Индол, За,5-диметил-2-фенил-октагидро-, 65450

Нафталин, амино-7-циклогексил-1,2,

3,4-тетрагидро-, 42707 Октановая к-та, 3,7-диметил-2-фе-нил-, нитрил, 26579

Пиперидин, п-толилбутенил-, 74364П С₁₆ H₂₃ NO, 34983

2-Азабицикло(3,3,0) октан, ү-бен-зилокси-2,3-диметил-, 22374

Акриламид, N-(а,а-диметил-п-трет. бутилбензил)-, 73370

Ацетамид, N, N-диэтилаллилбензил-, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П 1,2-Бензциклогептан, 5'-бутирил-4'-метил-, оксим, 1154
—, 4'-метил-5'-(3-карбоксипропил)-амид, 1154

Валерофенон (а-пиперидил-1)-, 88456 β-(2,5-Диметилпиперидил-1)-этилфенилкетон, 42738

Масляная к-та, γ-циклогексил-, ани-лид, 77263

2-Нафтиламин, N-пропионил-N-про-пил-1,2,3,4-тетрагидро-, получение, восстановление, гипотензивные св-ва, 52151

4-Окса-1-азаспиро-(4,5)декан, 1,2 диметил-3-фенил-, спектр ЯМР, и конфигурация, 50892

Пиперидон-4; 3-пропил-N-(2'-фенил-этил)-, 77372 Пропиофенон, α-4-диметил-β-пипе-

ридил-, 89729 П

Фавцетицин (основание F), выделение из Lycopodium farvcettii, спектр ИК, 42895 Фенол, 6-аллил-2-метил-4-пиперидин-

метил-, НСІ, 38662 Циклогексанон-1; 2,6-диметил-2-(β-

фенилэтил), оксим, 65450 С16 H23 NOS Циклононанол, 2-N-тно-

бензамидо-, 22256 C16 H23 NO₂ β-Аланин, N-метил-N-тетралил-, этиловый эфир, 96448 Анилин, ди-триметилацетил-, 96415

Ацетонитрил, 3,4-дибутоксифенил-, 65374

1,4-Бенздиоксан, 2-(3-пиперидилпропил)-, 34801 В-во т. пл. 159—161°, 47786

Гексилканн; 1-Циклогексиламино-2пропилбензоат, анестетик, химия и фармакология, Бх:24965; токсичность Бх:29279

1,3-Диоксолан, 4,5-диметил-2-(пиперидил-2')-2-фенил-, 97743 П

Инданон-1; метил-(2-диэтиламино-этокси)-, HCI; получение, ци-

тостатич. св-ва, 58318 П Оксазолидон, 3-гексил-4-метил-5-фенил-, 1267, 34843 Пиперидин, 1-бензил-2-(β-ацетокси-

этил)-, 9374 1-(2-бензоилоксиэтил)-2.5-диме-

тил-, 42735 4-карбокси-4-фенил-, бутиловый

эфир, 88607 -, 4-карбокси-4-фенил-, втор.бути-ловый эфир, HCl, 88607 Пиперидинол-4; 2,6-диметил-4-фе-

нил-, пропионат, анальгетич. активность, получение, 80945

Пиперокани, токсичность под влиянием адреналина, Бх:27889

α-Продин, влияние на гидролиз ароматич. субстратов холинэстеразой плазмы, Бх:7073; возбуждение и привыкание, Бх: 10111; кристаллич. структура, 3736; в составе болеутоляющего препарата, 93638 П; угнетение холинэстеразы, Бх:8602 Пропионамид, N-ацетил-β-фенил-β-

циклогексил-β-окси-, 35915 П Пропионовая к-та, α-пиперидино-β-

фенил-, этиловый эфир, 4894 Фенилуксусная к-та, β-N-гексаметиленаминоэтиловый эфир, 84725

—, 2,5-диметилпиперидил-1-, ме-

тиловый эфир, 57124 Фталимидин, октил-3-окси-, получение, паразитицид, регулятор роста, гербицид, 27956 П С16H23 NO2S 3,4-Дибутоксибензилтио-

цианат, 65374

Норпиниламин, 6,6-диметил-, този-

лат, 42860 С₁₆H₂₃ NO₂ S₂ Бензойная к-та, п-пропилтио, эфир с 2-тиоморфолин-этанолом, 77404

Ацетофенон, 3,4-диокси-α-(1-цикло-гексилэтил)амино-, 78452 П

C16 H23 NO3 Бензойная к-та, 8-карбоксиоктиламид, 47540

Бензойная к-та, 4-метокси-в-N-гексаметиленаминоэтиловый эфир, 84725

11вН-Бензо[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7гексагидро-3,9,10-триметокси-, 30953

1,3-Диоксолан, 2-пиперидилметил-2-(п-метоксифенил), 85947 П

Инданон-1; 6-(2-диэтиламиноэтокси)-5-метокси-, получение, цито-

статич. св-ва, 58318 П Инданол-1; 6-(2-диметиламиноэтокси)-2-метил-, ацетат, получение, цитостатич. св-ва, 58318€Π

Масляная к-та, 2-[(N-бензилацетамидо)метил]-, этиловый эфир, 61448

Октановая-8 к-та, 5-бензоиламино-2-

метил-, 69447 Пиперидин, 1-(2-оксиэтил)-4-карбэтокси-4-фенил-, 17851

α-Пиперидиноуксусная к-та, α-фенил-, β-метоксиэтиловый эфир, и НВг, физиологич. действие, 77371

Феноксиуксусная к-та, 4-аллил-2-метокси-N, N-диэтиламид; G 29505, метаболизм, **Бх**:26394; получение, 9203

Этанол, 2-(N-пиперидил)-1-фенил-, этилкарбонат, получение, анестезирующее действие, 30857 C₁₆H₂₃ NO₃S Бензойная к-та, п-про-

пилтио-, эфир с 2-морфолино-этанолом, 77404

Бензойная к-та, п-пропокси-, эфир с 2-морфолиноэтилмеркаптаном, 77404

–, п-пропокси-, эфир с 2-тиоморфо-линоэтанолом, 77404

Нафталинсульфокислота диизопропил-, NH4-соль, получение, синергист инсектицидов, 43960 П

Сульфид, (1-карбамоиламил-1)-(1-фенил-1-карбоксипропил)-, 61489 —, (1-карбоксиамил-1)-(1-фенил-1карбамоилпропил-1)-, 61489

С16 H23 NO4 Бензодноксан-2-уксусная к-та, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 81092

Бензойная к-та, 4-карбамил-, 2-этил-3-оксигексиловый эфир, получение, репеллент, 10608 П

-, N-(1-карбоксиоктилокси)-амид, 73332

-, п-пропокси-, эфир с 2-морфоли-ноэтанолом, 77404

3,4,5-триметокси-, N-циклогексиламид, 57086

Бутил-трет.бутилкарбинол, п-нитробензоат, 1083

Гексановая к-та, N-карбо-п-крезокси-ю-амино-, этиловый эфир, 1395, 30979

а-бензиловый Глутаминовая к-та. эфир, п-трет.бутиловый эфир, HCl, 35017

1,3-Диоксан, 2-фенил-5-ацетоксиметил-5-диметиламинометил-, 77361

1,3-Диоксолан, 2-морфолинометил-2-(п-этоксифенил)-, 85947 П

Изохинолин, 1-карбэтоксиметил-6,7диметокси-2-метил-1,2,3,4-тет-

рагидро-, НВг, 96642 Каприловая к-та, 2-(N-карбобензок-си-амино)-, 81128

Капроновая к-та, 6-(N-карбобензоксиамино), этиловый эфир, 13322

Лейцин, N-бензил-N-карбэтокси-, 88759

Малоновый эфир, β-(4,6-диметилпиридил-2)-этил-, 52027

β-(4-этилпиридил-2)-этил-, 52027 Масляная к-та, α-фенил-α-(карбэтоксиаминометил)-этиловый эфир, 81144

3,4-Метилендиоксифенилметил-Nгептил карбамат, инсектицид, 14767

молочная к-та, О-карбэтокси-, β-3,4-диметоксифенэтиламид,

антиконвульсивные св-ва, 69483

Пропиловый эфир, п-карбэтоксифенил-ү-морфолино-, НСІ, получение, фунгицид, 31970 П Стрептимидон; [3-(2-Окси-7-метил-5-

метилен-4-оксо-6-ноненил)глутаримид], выделение из Streptomyces, 57291

Тетрадекадиен-2,10-дион, 4,10; 2,13-диметил-8-нитро-, 92243

C₁₆H₂₃ NO₄S 2-Азабицикло[3,3,0]ок-тен-3; 2,3-диметил-8-окси-, птолуолсульфонат, 22374

малоновый эфир, [β-(2,6-лутидил-4-меркапто)-этил]-, 66512 П Циклооктанол, 2-(N-бензонламино)-,

метансульфонат, 22255 C₁₆H₂₃NO₅ Ацетофенон, 3,6-ди-буток-

си-нитро-, 69549 Бензойная к-та, 3,4-диметокси-3-

(морфолил-4)пропиловый эфир, физиологич. активность, 26664

-, 3,4,5-триметокси-, N-метил-пиперидиловый эфир, физиологич. активность, 26664

Изохинолин, 1-трет-бутилперокси-2-метил-8-метокси-6,7-метилендиокси-1,2,3,4-тетрагидpo-, 47647

Коричная к-та, β-диметиламиноэтиловый эфир, триметокси-, получение, лечение гипертонии, 23513 П

C₁₆H₂₃NO₆ D-Арабогексозеен-1,3, 4-5,6-диизопропилиден-1-карбэтокси-1-циано-, 38806

Монокроталин, абсолютная конфигурация, селективный гид-рогенолиз, 69672; действие на печень у животных, Бх: 23616; в синтезе диэфиров ретронецина, Бх:33643

C16H23NO6S2 Метионин, п-толилсульфонил-, карбэтоксиметиловый эфир, 6044 П

С16Н23 NO7 Малоновый эфир, ацетамино-2(5,5-диметилдигидрорезорцил)метил-, 34805

C₁₆ H₂₃ NO₁₀ Аллопиранозид, 3-амино-3-дезокси-, пентаацетат, D-, 39835 П

3-ацетамидо-3-дезокси-Альтроза, 1,2,4,6-тетра-0-ацетил-, D-, 47733

Галактозамин, пентаацетат, α, β-, 61520

Манноза, 2-ацетамино-2-дезокси-1,3,4,6-тетраацетил-, β, D-, 52106

С16Н23 NO11 (Тетраацетил-D-глюкозил)-метилкарбамат, 92463

С₁₆H₂₃NO₁₅ Норадреналин, битартрат, L-, 66494 П С₁₆H₂₃N₃ Хинолин, 4-диэтиламино-

этиламино-3-метил-, 47643 C₁₆H₂₃N₃O Пиразолон-5; 1-(1-диметиламинопропил)-3-фенил-4-

этил-, 9274 Фталазин, 1-(β-диэтиламиноэтокси)-4-этил-, получение, фармако-логич. св-ва, 49003 П Хинолин, 4-диэтиламиноэтиламинометокси-, 47643

C₁₆H₂₃N₃OS Гидантоин, 5-изобутил-5-метил-4-(В-оксиэтилимино)-2-тио-1-фенил-, 66514 П

Пиразолон-5; 1-(1-бутилпиперидил-4)-3-(тиенил-2)-, 9274

 $C_{16}\,H_{23}\,N_3O_2$ Билабанон, семикарбазон, спектр ИК, 9363 Генэзерин, спектр УФ, коэффициент

молекулярной экстинкции,

Пропионамид, N-п-метилпиперидиноβ-бензоилгидразино-, 53949 **П** C₁₆ H₂₃ N₃O₂ S₂ 1,3,4-Тиадиазол,

гептил-5-тозиламино-, 2197 П C₁₆H₂₃N₃O₃ Октанон-6-овая-1 к-та,

3,7-диметил-, изоникотино-илгидразон, 22393 С16 H23 N3O4 Трихотеколон, семикар-

базон, 5193 С₁₆ Н₂₃ N₃O₅ Лизин, глицил-,

карбобензокси-DL-, 11985 C16 H23 N5 Тетразолин, 4-бензил-5имино-1-(2-циклогексил этил)-, получение, бактерицид, 22415

Тетразолин, 5-имино-4-фенетил-1циклогексилметил-, получение, бактерицид, 22415

1,3,5-Триазин, диамино-1,2-дигидро-(2,4-диметилфенил)-2метил-2-(2-метилпропен-1-ил)-1-, 13445

C₁₆ H₂₃ N₅O 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(N-бутиланилино)-2-(2-метоксиэтил)-, получение, антиконвульсивная активность,

1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(N-изобутиланилино)-2-(2-метоксиэтил)-, 22413

 4-амино-6-(2-метил-N-этиланилино)-2-(2-этоксиэтил)-, получение, антиконвульсивная активность, 22413

—, 4,6-диамино-1,2-дигидро-2метил-2-(2-метилпропен-1ил)-1-(п-этоксифенил)-, 13445

C₁₆H₂₃N₅O₃ Ксантин, 1,3-диметил-7-(2'-оксо-4-пиперидинобутил)-,

HCl, 43849 П . Птеридин, 2-амино-4-бензилокси-5,6дигидро-6-диэтоксиметил-,

74584 П Теофиллин, 7-ацетонил-8-циклогексиламино-, 19104 П 7-(2-оксо-4-пиперидинобутил)-, 85969 П

C₁₆H₂₃N₅O₄ 1,3,5-Триазин, 1-(панизил)-4,6-диамино-1,2дигидро-2-метил-2-(2-метилпропен-1'-ил)-карбонат, 13445

С16 Н23 О3 Р S2 В-во, 43727 П

С16 Н23О4Р Ди-(В-карбометоксипропил)фенилфосфин, 13477

С16 Н23 О4РЅ Ди-(В-карбометоксипропил)фенилфосфинсульфид, 13477

C₁₆H₂₃O₄PS₂ 1,3-Диокса-2-фосфациклогексан, 2-(2-бензоксиэтилмеркапто)-5,5-диэтил-2-

тио-, 31819 П С₁₆ Н₂₃ О₁₄ Р Пентаацетилмиоинозитил-2-фосфат, 65532

С16 Н24 1,2-Бензциклогептан, 5'бутил-4'-метил-, 1154 Бицикло[2,2,1] гептан, 1-метил-2-

(1-метилбицикло[2,2,1]гептен-2-ил-2)-, 35790 П

Бицикло[3,1,0]гептан, 1-этил-2-(1-этилбицикло[3,1,0]гептен-2-ил-2)-, 35790 П Индан, 6-трет. бутил-1,1,4-триметил-,

52117

5-гептил-, 22324

-, 5-гентил-, 22324 Нафталин, 1,4-дипропил-1,2,3,4-тетрагидро-, 23381 П -, 1,2,3,4-тетрагидро-1,1,4,4-тетра-

метил-6-этил-, 2314 П, 89925 П [10]-Парациклофан, и комплекс с

тетрацианоэтиленом, полу-чение, спектр УФ, строение, 73275; хлорметилирование, 96384

Трицикло[4,2,0,02.5]октадиен -3,7; 1,2,3,4,5,6,7,8-октаметил-, 61347

Циклодекан, фенил-, 77449 Д Циклооктатетраен, октаметил-, 9173

С16 Н24 ВС1 N2 Дифенилборхлорид, комплекс с этиламином, получение, т. пл., гетерополяр-

ное строение, 34287 С₁₆Н₂₄Вг NO Нонановая к-та, 3-ме-

тил-, 4-броманилид, 4924 С₁₆H₂₄BrNO₂ Гептилбромид, 7-(4ацетил) метилами дофенокси-, 74541 П

масляная к-та, 2-(4-бромфенокси)-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, HCl. 1175

Октилбромид, 8-(4-ацетамидофенок-си)-, 74541 П п-Цимол, 6-бром-3-(2-морфолил-

этокси)-, 26745 C₁₆H₂₄Br NO₃ Гексилбромид, 6-(4-(карбэтокси-метиламино)фенокси]-, 74541 П Гептилбромид, 7-(4-карбэтоксиами-

нофенокси)-, 74541 П

C16 H24 Br NO6 S Пропандиол-1,3; 1-(4амилоксисульфофенил)-2бромацетиламино-, 66507 П

C₁₆H₂₄Br N₃O₄ Трихотеколон, семи-карбазон, бромгидрин, 5193 C₁₆H₂₄BrO₃PS 0-(2-Бром-4-циклогек-

силфенил)-0,0-диэтилтиофосфат, инсектогербицид, получение, 70756 C₁₆H₂₄C1NO (1-Метилпиперидил-4)-

пропил-4-хлорфенилкарбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

Пиперидин, 5-трет. бутил-2-окси-3-хлорбензил-, HCl, 38662 Уксусная к-та, хлор-, N-гексил-N-

2,6-диметилфениламид, 78443 П

C16 H24 C1 NO S2 Капроновая к-та, 6-(4-бутил-2-хлорфенилдитио)амид, г 43978 П гербицид, получение, C16 H24 C1 NO2 Масляная к-та, 2-(4хлорфенил)-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, антиспазма-тич. действие, получение, тич. действие, по хлоргидрат, 1175

C₁₆H₂₄ClNO₂S Этилен, 2-дибутил амино-1-(4-хлорфенилсульфо-2-дибутил-

нил)-, 30680 С16Н24СІ NO3 1,3-Диоксан, 2,2-диметил-5-диметиламинометил-5-(4-хлорфеноксиметил)-, 88591

Пропандиол-1,3; 2-пиперидинометил-2-(4-хлорфеноксиметил)-, 88591

C16H24C1NO6S Пропандиол-1,3; 1-(4-амилоксисульфофенил)-2-

хлорацетиламино-, 66507 П C₁₆H₂₄C1N₃O Глицин, N-[метил-(2пирролидиноэтил)]-, 2-метил-6-хлоранилид, местноанестезирующее действие, Бх:21989

Глицин, N-(3-пирролидинопропил)-, 2-метил-6-хлоранилид, 35914 П

C₁₆H₂₄C1N₃O₄ Трихотеколин, хлоргидрин, семикарбазон, 5193 C₁₆H₂₄ClO₃PS 0,0-Диэтил-0-(4-хлор-

2-циклогексил)тиофосфат, инсектогербицид, получение, **7**0756

C16 H24 C12 N2O2 Фенилаланин, 4-ди(2хлорэтил)амино-, изопропиловый эфир, 52177 С₁₆H₂₄Cl₂O₂ Бензол, 2,5-дибутокси-

1,4-ди(хлорметил)-, 65374

C₁₆ H₂₄C I₂O₅ Фталевая к-та, гексагидро-4,5-дихлор-3,6-эпокси-, дибутиловый эфир, 9183

C16 H24 C13 O3 PS2 Дибутил-а-(трихлорметилдитио) бензилфосфонат, инсектицид, получение, фунгицид, 66667

C₁₆ H₂₄Cl₄O₁₀P₂S Ди(0-этил-О-карбовинилокси-дихлорметил-0этилен) сульфид, инсектицид, получение, 6296 П

C₁₆ H₂₄ GeO₃ Герман, метил-три(2метил-2-оксибутин-1-ил)-, 1283

Герман, метил-три(2-метил-2-оксибутин-3-ил)-, 39634 П

C₁₆H₂₄ GeO₄ Герман, дн(3-ацетокси-3-метилбутин-1-ил)-диметил-, 1283

C16 H24 J N 3-Азабицикло[3,3,1]нонан, N-бензил-, йодметилат, 73574

 $C_{16}H_{24}J\ N_2O_6$ Домоевая к-та, йодмети-

лат, 47817 С₁₆Н₂₄ NO₇P L-Тирозин, N-ацетил-, диэтилфосфат, метиловый эфир, 61607

C16 H24 N2 Ацетонитрил, 2-(втор.бутил)-2-(3-диметиламино-

этил)-фенил-, 43839 П Ацетонитрил, 2-(3-диметиламинопропил)-2-изопропил-фенил-, получение, средство против кашля, цитрат и тартрат, 48961

Бутиронитрил, 4-диметиламино-2фенил-2-этил-, атропиноподоб-

12

C

ное действие, получение, $23511\ \Pi$

Нафталин, 6,7-диамино-1,2,3,4тетрагидро-7-циклогексил, 42707

Отривин, Ва -11391; Имидазол, 2-(4-трет. бутил-2,6-диметилбензил)-, сосудосуживающее действие, хлоргидрат, Бх:19121

Перакон; Фенилуксусная к-та, а-(2-диметиламинопропил)-, αизопропил-, цитрат, фарма-

кология, Бх:30666 Пропиламин, 2-бутил-3-(2-метилин-долил-3)-, 17844 Триптамин, N', N'-дипропил-, 88603

C₁₆ H₂₄ N₂O Анилин, N-[2-(пиперидил-1)этил]-И-пропионил-, чение, фармакологич. св-ва, 81048

Глицин, N,N-диметил-, фенил-цик-логексиламид, HCl, 38665

–, N,N-диэтил-, (тетралил-2)амид, хлоргидрат, действие на матку Бx:20642

Имидазол, 4-циклогексил-2-цикло-

гексилоил-, 30834 Индол, 1-бутил-3-(2-диметиламино-1-оксиэтил)-, гипотенсивное и диуретич. действие, получение, 39795 П

—, (2-диэтиламино-1-оксиэтил)-1метил-, 5017

Масляная к-та, 3-пирролидино-, 2,6диметиланилид, анестетик, получение, 39757 П

Пипеколил-2,6-ксилидид, N-этил-, 10492 П

β-Пирролидилизобутиро-о, о-ксилидид; Препарат С 5070, анастезирующее действие, 60Бх:1195

Пропан, 1-(пирролидил-1)-2-(Nпропионил- N-фенил-амино-, получение, фармакологич. св-ва, 81048

Пропиоанилид, 2,2-диметил-3-пи-перидино-, 9166

Триптамин, а-трет. бутил-1-метил-5-метокси-, 65449

Фенол, ди(тетрагидропиррилметил)-, 48864 П

C16 H24 N2OS Уксусная к-та, 2-пирролидиноэтилмеркапто-, 2,6-диметиланилид, 35914 П

C16 H24 N2O2 Аланин, N-пропионил-N-фенил-диэтиламид, получение, фармакологич. св-ва, 81048

(а-Амилвератрил)-(2-цианоэтил)амин, 30780

Бензол, 1,4-ди(ацетамидометил)-2,3,5,6-тетраметил-, 92292

1,4-Бензохинон, 2-[5-(пиперидил-1) амиламино]-, 43838 П Дифуранидино[3,4]пиразин, 2,2,4,4,6,6,8,8-октаметил-,

9244 Кротоновая к-та, 3-бутиламино-, 4этоксианилид, 39757 П

Масляная к-та, 2-морфолино-, диметиламид, 61483

 —, 3-диэтиламино-, 4-ацетиланилид, 61384

Оксазолидинон-2; 3-(диэтиламиноэтил)-4-метил-5-фенил-, 1267, 34843

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(2-

оксопиперидино)-, 65414 Пиперидинкарбоновая-1 к-та, 4-аминотимиловый эфир, гербицидность, 43946 Пиперидол-4; 4-(пиридил-2)-1,2,5-

триметил-, пропионат, 47638

Тирозин, О-метил-, Циклогексиламид, 70642 П

Фенилуксусная к-та, α-(2-пирролизиноэтиламино)-, этиловый эфир, 81106 С₁₆ H₂₄ N₂O₂S Пентен-3-овая к-та,

2,2,4-триметил-, 5-бензилтиурониевая соль, 73338

Сульфид, (1-карбамоиламино)-1-(карбамоил-1-фенилпропил)-, 61489

. C₁₆ H₂₄ N₂O₃ Бензойная к-та, 8-амино-8-карбоксиоктиламид, 47540

Бензойная к-та, 3-бутиламиноацеэфир, местноанестезирующее действие, хлоргидрат, 13374

-, 3-трет. бутиламиноацетиламино-, изопропиловый эфир, получение, местноанестезирующее действие, хлоргидрат, 13374

 3,5-диметил-4-диэтиламиноацетиламино-, метиловый эфир, 34761

 3-диэтиламиноацетиламино-; изопропиловый эфир, хлоргидрат, получение, местно-анестезирующее действие, хлоргидрат, 13374

 4-(3-диэтиламинобутироиламино)-, метиловый эфир; Масляная к-та, 2-диэтиламино-, карбметоксианилид, 61384

 —, 3-изобутиламиноацетиламино-, изопропиловый эфир, получение, местноанестезирующее действие, хлоргидрат, 13374

 —, 2-(2-изобутиламинопропиониламино)-, этиловый эфир, местноанестезирующее действие, получение, хлоргид-рат, 13374

-, 4-(4-изопропиламинобутириламино)-, этиловый эфир, местноанестезирующее действие. получение, хлоргидрат, 13374 —, 2-[2-(2-N-пиперидиноэтокси)

этокси]-, амид, болеутоляющее жаропонижающее действие, получение, 14638 П

 3-пропиониламиноацетиламино-, изобутиловый эфир, получение, анестезирующее действие, хлоргидрат, 13374

 —, 3-этиламиноацетиламино-, амиловый эфир, местноанестезирующее действие, получение, хлоргидрат, 13374

-, 4-(3-этиламинопропиониламино)-, изобутиловый эфир, местноанестезирующее действие, получение, хлоргидрат.

Масляная к-та, 3-морфолино-, фенетидид, 61483

Оксоафиллидиновая к-та, метиловый эфир, 96637

Пропан, 2-диэтиламиноацетиламино-1-(4-метилендиоксифенил)-, анестезирующее дей-ствие, получение, 27784 П

Пропионовая к-та, β-(N-карбэтоксифениламино)-, диэтиламид, получение, фармакологич. св-ва, 81048

D-Фенилаланин, L-лейцил-, метиловый эфир, НС1, 9404

Фенол, ди(морфолинометил)-, 48864 П

 2-нитро-5-изопропил-4-нитропиперидинометил-, и соли, получение, пестицид, 10605 П

Циклогексанол-1; 1-(пропин-2-ил)-, N-(пирролидилкарбонилметил)-карбамат, гидрофильные липофильные св-ва, получение, снотворное действие, 73355

C₁₆H₂₄ N₂O₃S Глицин, N-S-(бензил-DL-пеницилламинил)-, этило-

вый эфир, HCl, 9386 Мочевина, N'-(3-фенилпропил)-Nциклогексилсульфонил-, 89719 П

ин, N-дибутиламинометил-, 1183 Сахарин,

Этансульфокислота, 2-бензоиламино-2-карбэтокси-, диэтиламид, 88757

C₁₆H₂₄N₂O₄ Акриловая к-та, 2-метил-3-(5-нитрофурил-2)-акри-ловая к-та, N-октиламид, 77350

5-(4-Аминофеноксиамил)глутарамид, 65414

Гидрохинон, 2,6-ди(N-морфолинилметил)-, 57078 DL-Лизин, ε-N-карбобензокси-, эти-

ловый эфир, 42907

Стрептимидон, оксим, 57291 Тримегламид; Глицин, N-(триметоксибензоил)-, диэтиламид, седативное средство, Бх: 24946

C₁₆ H₂₄ N₂O₄S Этилен, 2-дибутиламино-1-(4-нитрофенилсульфонил)-, 30680

 $C_{16}H_{24}N_2O_4S_2$ Бензол, 2,4-Диметил-1,5-ди[S-(L-цистеинил)метил]-, 9398

C₁₆ H₂₄ N₂O₅ Глицин, N-(3,4,5-триметоксибензоил)-, диэтиламид, болеутоляющее действие, восстановление, 42608 1,3-Диоксано[5,4-е]1,4-диосепан, 7,9-

дифениламино-6-метокси-2-

фенил-, 42841 Пирокатехин, 4-ацетамино-5-нитро-, дибутиловый эфир, 30847

1-морфолино-2-(3,4,5-триметоксибензоиламино)-, болеутоляющее действие, восстановление. 42608

П

16

e.

П-0-

n-

e-

C-

9-

47

C₁₆ H₂₄ N₂O₅ S₂ Метионин, N-(толил-4)

сульфонил-, карбэтоксиметил-амид, 6044 П С₁₆ Н₂₄ N₂O₆ Галактоза, 6-бутират, фенилгидразон, D-, получение, 9344

Пиперидин, 4-ацетокси-3,5-ди(карбэтоксиметил)-1-циано-, 57126 Резорцин, 2,4-динитро-, амиловый

эфир, 38586 C₁₆H₂₄N₂O₈ Морфолин, соль с 4,6диоксиизофталевой к-той, 2169 П

C₁₆ H₂₄ N₂ S Бензимидазол, 2-нонилмеркапто-, получение, противогрибковая активность, 42759

Мезидин, N-(N-тиоацетилпиперидино)-; Препарат А325, фар-макология, Бх:27890

C₁₆ H₂₄ N₄O₂ Хиноксалин, 2,3-диамино-5,8-дибутокси-, получение, хим. св-ва, спектр УФ, 30847, р-ции, 30844, 30847

Хиноксалин, 2,3-диамино-6,7-дибу-

токси-, 30844 С₁₆ Н₂₄ N₄O₄ Деканаль-1; 2,4-динит-рофенилгидразон, 92257

L-Лейцин, карбобензоксиглицил-, гидразид, 48987 П

Нонанон-2; 7-метил-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 51856

C₁₆ H₂₄ N₄O₅ Изоамилоксиметилпропилкетон, 2,4-динитрофенил — гидразон, 1124

C₁₆H₂₄N₄O₆S Пентанол-3; 2-(3-оксипропилмеркапто)-, ацетат, 2,4-динитрофенилгидразон, 96370

C₁₆ H₂₄ N₆ Бензол, 1,2-ди[3-(2-аминоэтил)-имидазолил-2]-, 66401 П Гидразин, N, N-'ди(4,6-диэтилпирими-

дил)-, 52028 С₁₆ H₂₄ N₆O₃ Пурин, 9-(3-амино-3дезокси-β-D-рибофуранозил)-, 6-циклогексиламино-, получение, 39835 П, 62595 П; трипанозомоцидные св-ва, 62595 II

C₁₆ H₂₄ N₆O₄ Пурин, 9-(3-ацетамидо-3-дезокси-β-D-рибофуранозил)-6-диэтиламино-, 39835 П

C₁₆ H₂₄ N₆O₅ Пурин, 9-(2-ацетамидо-2-дезокси-β-D-глюкопиранозил)-6-диметиламино-2-метилмеркапто-, 62595 П, 88764 С₁₆Н₂₄ N₆S 1,3,5-Триазин, 2,4-ди(цик-

логексиламино)-6-тиоцианодействие на грибки, 97931

C₁₆ H₂₄O Ацетальдегид, 3,5-дитрет.бутилфенил-, мускусный запах, получение, строение, 30759

Ацетофенон, ди-трет-бутил-, мускусный запах, получение, строение, 30759

Бензальдегид, 4,6-ди-трет.-бутил-2метил-, мускусный запах,окисление, получение, строение, 30759

-, 2,4,6-триизопропил-, мускусный запах, получение, строение, 30759

Бутан, 1-(4-оксифенил)-1-циклогексил-, антибактериальные св-ва, получение, 77303 Гексадиен-1,3-аль-6; 3-метил-1-(2,6,6-

триметилциклогексен-2-ил-1)-, 97728 II

Гексадиен-2,4-аль, 4-метил-6-(2,2,6триметилциклогексен-6-ил)-, 35006, 35919 П

4-метил-6-(2,2,6-триметилцикло-

гексилиден)-, 35006 Гексадиен-3,5-аль-1; 4-метил-6-(2,2,6-триметилциклогексен-

6-ил)-, 35006 Гексен-3-ол-5; 5-(толил-4)-2,2,3триметил-5-п-толил-, 4958

Гидрокоричный альдегид, а-изобу-тил-4-Изопропил-, 74694 Индан, 6-трет. бутил-1,1-диметил-4-

оксиметил-, получение, гид-рирование, 52117

Нафталин, 7-втор.-бутил-2,4-диметил-1-окси-1,2,3,4-тетрагидо-, дегидратация, получение, ро-, дегидра 65441 УФ-спектр, 65441

Нонанол-6; 6-тетралил-6-, 88524 Октановая к-та, 3,7-диметил-7-фе-

нил-, 26579 Пентен-2; 2,4-диметил-4-пропокси-5-

фенил-, 13350 Пентен-4-он-3; 5-(6-метил-2,5-эндометиленциклогексен-3-ил)-

4-пропил-, 65359 Пропен-2-аль-1; 2-амил-3-(6 -метил-2,5-эндометиленциклогексен-3-ил)-, 65359

Тридекатетраеналь, 4,8,12-триметил-аль-1, 93557 П

∆11,12-Фенантрен, 9-ацетил-пергидpo-, 57020

Циклогексадиенол, тетрагидро-, диаддукт с циклопентадиеном, 47488

C₁₆ H₂₄OS Δ ⁶-Окталинон-1; 2-бутилмеркаптометилен-9-метил-, 73336

C₁₆H₂₄O₂ Бензойная к-та, 3,5-дитрет.-бутил-, метиловый эфир, мускусный запах, получение, строение, 30759

 4,6-ди-трет-бутил-2-метил-, 30759

Бутил-трет.-бутилкарбинол, бензоат, 1083

Трет. бутил-изобутилкарбинол, бензоат, 1083

Валериановая к-та, 4-(4-втор.-бутилфенил)-2-метил-, получение, 7-втор-бутил-1,2,3,4тетрагидро-2,4-диметил-1оксонафталин из-, УФ-спектр, 65441

Гексадекадиин-2,4-овая к-та, 57025 Гексадекатетраен-4,7,10,13-овая к-та, в водорослях Scenedesmus obliquus, Бх:15276; выделение из жира сельди, 26809

Гексадекатетраен-6,9,12,15-овая к-та, выделение из жира сель-ди, 26809

Гидрокоричная к-та, изопропил-, трет. бутиловый эфир, получение, омыление, 65387

Гидрохинон, диамил, 18972 П Декапентаен-1,3,5,7,9; 3,8-диметил-2,9-диэтокси-, 74578 П

K-та, выделение из ветиверового масла, 14786

Коричный альдегид, амил-диметилацеталь, диметилацеталь, применение в пищевых продуктах, 93755

Масляная к-та, 2,3-диметил-4-фенил-,

бутил-2-овый эфир, 9636 Нафталин, 1,4-дипропил-1,2,3,4тетрагидро-моногидропере-

кись, 23381 П Октановая к-та, бензил-метил-, 26579

диметил-фенил-, 26579 Уксусная к-та, β-ионилиден-, мети-

ловый эфир, 74577 П Фенантрен, 4b-ацетил-9-оксо-пергидро-, получение, 22364

—, 1,7-дикето-2,3-диметил-пергидро-, 48983 П

Фенантренон-1; 2,4b-диметил-1,2,3,4,4а,4b,5,6,8,10,10а-додекагидро-7-окси-; Кетон

Кёстер — Локманна, 77344 Фенантренон-7; 2,4b-диметил-, 4a,4b,5,6,7,9,10,10а-додека-гидро-1-окси-, 77344

Циклогексен-3-карбоновая-1 к-та, 6метил-, (6-метилциклогексен-3-ил)метиловый эфир,

Этан, 1-(2-кетоциклогексил)-1-(2кето-3-этилиденциклогексил)-, 73341

4,10-Этанофенантренон-12; 9-окси-

пергидро-, 22364 С₁₆ H₂₄O₂S L-Ментол, фенилсульфиновый эфир, получение, эпимеризация, кинетика, 42589 С₁₆ Н₂₄ О₂ S₂ Каприловая к-та, 6,8-

ди(метилмеркапто)-, фенило-вый эфир, 93364 П С₁₆H₂₄O₂Si₂ Нафталин, ди(триметил-

силилокси), получение, спектр ИК, 26702

C₁₆H₂₄O₃ Ацетофенон, 6-гептил-4метокси-2-окси-, образование, спектры, 88776 Ацетофенон, 2,5-дибутокси-, 69549

Бензойная к-та, 4-нонилокси-, кри-

сталлич. структура, 95375 Бензол, 1,3-диметил-5-(3-метилбутен-2-ил)-2,4,6-триметокси-, 57318

триметилциклогексилиден)-, 93556 П Бутен-2-аль-1; 4-(4-ацетокси-2,6,6-

4'-Вератрил-гептилкетон, 77321 Гексан, 2-карбокси-5-(4-метоксифе-

нил)-4-этил-, 65386 Каприлофенон, 2,5-диметокси-, 84748

Кетоаристовая к-та, метиловый эфир, 81227

Метоксилактон, в масле костусового корня, 78616 Нонилсалицилат, 31970 П

Пирандион-3,5; 2,2,6,6-пентамети-

лен-тетрагидро-, метиловый эфир, гидролиз, спектр УФ, 96465 получение, Пропионовая к-та, 2-(4а,8-диметил-7-кето-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил)-, метиловый эфир, 39824 П

Фталевый ангидрид-4,5-диэтил-1,2,3,6-тетраметил-, 34738 Фуранкарбоновая-3-к-та, 2-амил-

4,5-гексаметилен-, 47617 —, 2-амил-4,5-тетраметилен-, 2пентил-, этиловый эфир, 47617

Цинеол, резорциновое производное, 70779 **С16 Н24 О3** S I-Ментол, бензолсуль-

фонат, 61525 Нонанон-I; 9-карбэтокси-1-(тие-

нил-2)-, 73418

Циклогексанол-2; 1-изопропил-, 4толуолсульфонат, стерео-изомеры, анализ конфор-мационный, сольволиз, ско-

рость, 30669, 30665 С₁₆ Н₂₄О₄ Бензол, 1-бутил-3,4-диметокси-6-(3-карбоксипропил)-, 57077

Ди[тетрагидро-2,2,5,5-тетраметил-3-оксофуранил-4,4'], 9244

Кумалиновая к-та, 4,6-дибутил-, этиловый эфир, влияние на pocт Staphylococcus aureus, Mycobacterium phlei и др. микроорганизмов, получение, 1207

Масляная к-та, 4-(4-бутил-2,5-диметоксифенил)-, 84748

Нафталин, 1,4-дипропил-1,2,3,4тетрагидро-, дигидропере-кись, 23381 Π

∆9.10-Окталиндикарбоновая к-та, диметил-, метиловый эфир, 4942

Пентандиол-2,3; 2-метил-5-(4-метоксифенил)-, 2-этилкарбоксилат, 65386

Пиранон-2-карбоновая-5 к-та, 4,6диизоамил-, влияние на рост Staphylococcus aureus, Мусо-bacterium phlei и др. микроорганизмов, получение, 1207

Пирогаллол, 4,6-ди-трет-бутил-, 1-ацетат, 84716

Пропионовая к-та, 3(4-гексил-3-мето-ксифенил)-, 34760

Торкватон, выделение из Eucaliptus aureus n Eucaliptus torguata, восстановление, окисление, р-ция с C_2H_5OK , строение, 57318

Фенилуксусная к-та, 3,4-дибутокси-, 65374

Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 2-метил-4,5-эпокси-, 2-метил-4,5-эпоксициклогексилметиловый эфир; Эпоксид 201, произ-во, 27584

Циклогексен-1-ол-2-дион-4,6; 1-ацетил-5-изоамил-3,5-триметил-, 13337

Циклогексен-2-ол-2-дион-1,4; 5,6-**дитрет. бутил-, а**цетат, 34745

С16 Н24О5 Галловая к-та, нониловый эфир, электрофорез и хроматография, 58260

Гумулогидрохинон, 38830, 51878 Диоксолан, 4-(2-бутоксифеноксиметил)-2-этокси-, 77304 Пропионовая к-та, 2-метоксибензил-

Пропионовая к-та, z-метокси-, эти-оксиметил-2-этокси-, эти-ловый эфир, 10280 П Фталевая к-та, 3,4,5-тетрагидро-3,6-эпокси-, дибутиловый эфир, 3,6-эндокси-, 58156 П Фурандикарбоновая-3,4 к-та, 2,5-ди-

изобутил-, метиловый эфир. 69443

Циклогексен-2-он-1; 4-карбэтокси-3-(3-карбэтоксипропил)-2-метил-, 78490 П

C₁₆ H₂₄O₅S₂ D-Арабиноза, 5-бензоилдиэтилмеркапталь, 61611

Ликсоза, 5-бензоат, диэтилмеркапталь, 13514

С16Н24О7Ѕ Арабинофуранозид, этил, 2,3-диметил-5-тозил-, D-, 69629 C16H24O8, 88489

C16 H24 O8 P2 S4 Ди[2-(диметилтиофосфонтио)-этил]-изофталат, действие на Tetranychus maculata, получение, 49108

Ди[2-(диметилтиофосфонтио)этил] фталат, действие на Tetranuchus bimaculata, получе-

ние, 49108 С₁₆Н₂₄О₀S Глюкозид, этилмеркапто-, 2,3,4,6-тетраацетат, β,D-,5126, 9167

С₁₆ **Н**₂₅ **А**1 Алюминий, диизобутил-2-фенилвинил-, 58106 П

C₁₆H₂₅BF₄ N₂O Фенилдиазоний, п- децилокси — борфторид, 34700 С₁₆ H₂₅ B N₂ OS Бензоксазол, 5,7-ди-

метил-2-(2-диэтиламиноэтилтио)-, бромметилат, 39823 П С₁₆ H₂₅Br N₂O₂ Пиперазин, 1-карб-

1-карбэтокси-4-(м-метилбензил)-, бромметилат, 70655 П Пиперазин, 1-карбэтокси-4-(о-метил-

бензил)-, бромметилат, 70655 П Пиперидин, 1-(о-оксибензил)-, диметилкарбамат, бромметилат, гербицидность, 43946

C₁₆H₂₅BrO Фенетол, бром-ди-втор. бутил-, 38678

C16 H25CI Бензилхлорид, трет. бутил-2-метил-, Бензилхлорид, нонил-, 62418 П -, 2,4,6-триизопропил-, 30759

C₁₆H₂₅ClF₆ Циклобутан, 1,2,3,3,4,4гексафтор-2-додецил-1-хлор-, 48848 П

C₁₆H₂₅CIN₂ Хинолин, 1-(2-бутилами-ноэтил)-метил-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П

Хинолин, 4,6-диметил-1-(2-диметиламиноизопропил)-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П —, 1-(2-диэтиламиноэтил)-метил-1,2,

3,4-тетрагидро-хлор-, и НСІ, 39813 П

—, 1-(3-изопропиламинопропил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагидрохлор-, 39813 П

C₁₆H₂₅Cl N₂O₂ Хинолин, 1-(2-диоксиэтиламиноэтил)-6-метил-1, 2,3, 4-тетрагидро-хлор-, 39813 П

C₁₆ H₂₅Cl N₂O₃ Пиперазин, N-карбэтокси-N'-(п-метоксибензил)-, хлорметилат, 70655 П

C₁₆H₂₅CIN₂O₅ Фенилдиазоний, п-де-цилокси — перхлорат, 34700

C₁₆H₂₅CIN₆O₃ Пурин, 9-(3-амино-3дезокси-β-D-рибофуранозил)-6-дипропиламино-2-хлор-, получение, трипанозомоцидные 39835 П, 62595 П

C16 H25 Cl2 NO2 Малеиновая к-та, дихлор-, N-додецилимид, получение, регулирование рос бобовых растений, 39961 C₁₆H₂₅Cl₃N₂ Пиримидин, 5-н-додероста

цил-2,4,6-трихлор-, 39965 Спартеин, 17-трихлорметил-, об-

93450 зор, С16Н25С16О4Р Бутанфосфиновая к-та, α-окси-, ди(1-трихлорметилциклопентил-1-овый эфир), 13478

С16 H25 J N2O Мультифлорин, йодмети-

лат, получение, 52162 Пропан, 1-карбамил-3-пиперидил-1фенил-, йодметилат, получение, атропиноподобное дей-ствие, 23511 П

Уксусная к-та, пиперидино-, 2,4-диметиланилид, йодметилат, 13360

–, пиперидино-, 2,6-диметиланилид, йодмстилат, 13360 С₁₆ Н₂₅ КО Гексанол-1; 2-бутил-2-фе-

нил-, К-производное, 84741

C₁₆H₂₅N Бутан, 2-метил-4-(пиперидил-2)-4-фенил-, и HCl, 35938 П

Нафтиламин-2; N, N-ди-н-пропил-1,2, 3,4-тетрагидро-, хлоргидрат, получение, гипотензивные св-ва, 52151 Эритринан, 14,15,16,17-тетрагидро-,

получение, УФ-спектр, 34983

С16 H25 NO Анилин, п-деканоил-, 96420

Ацетофенон, 4-ди-трет-бутил-, оксим, 30759 Бутанол-2; 3-метил-4-пиперидино-2-

фенил-, 47639 трет. Бутанол, 1-(N-метилпипери-

дил-2)-3-фенил-, гипотензивактивность, получение, 69552

В-во, т. пл. 105—106°, 92508 Декановая к-та, анилид, 1400 Изопропил-фенил-(N-метил-пиперидил-4) карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

Инданол-5; 6-трет.-4-диметиламино-метил-, 48864 П

Октановая к-та, N-этиланилид, 61388

Пиперидин, N-(3-метил-6-метокси-бензил)-, 9207 —, N-метил-3-(4-фенилбутокси)-,

П

HCl, 2191 П

Пиперидинол-4; 1-бензил-3,5-диметил-4-этил-, 22389 Пропанол-1; 2,2-диметил-3-пипери-

дино-1-фенил-, 47639 инол-2; 1-(2,5-диметилпипери-Пропанол-2; 1-(2,5-ди дил-1)-2-фенил-42738

124

арб-

1)-,

- TP-

00

0-3-

1)-6-

0-

ые

ли-

олу-

оста

e-

б-

-та.

ети- °

л-1-

уче-

дей-

-ди-

и-

4741

ери-

-1,2,ат,

tpo-

1983

сим.

10-2-

ои-

ив-

ние,

ение, П

ино-

CH-

ме-

ри-

ери-

Л-), Пропил-фенил-(N-метил-пиперидил-4)-карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

Уксусная к-та, диэтилфенил-, диэтиламид, 57076

, метилпропилфенил-, диэтиламид, 57076

Фенол, 6-диметиламинометил-2-метил-4-циклогексил-, получение, противогрибковое действие, 14644 П

-, 6-изопропил-3-метил-4-пиперидинометил-, и соли, получение, пестицид, 10605 П Циклогексанол, 2-(2-диметиламино-

этил)-1-фенил-, изомеры, получение, 65361

C16 H25 NOS Изоамилтиокарбаминовая к-та, О-тимоловый эфир, 82112 П, 93721

C16 H25 NO2 Анизол, 4-(2-окси-3-циклогексиламинопропил)-, получение, физиологич. активность, 92301

Аннофолин, перхлорат, выделение из Lycopodium annotinum, хроматография, химия, 47789

Бензол, 1-(3-диметиламинопропокси)-5-пропенил-2-этокси-, получение, седативное действие, 74536 П

втор. Бутанол, 1-(п-анизил)-3-(пиперидил-2)-, гипотензивная тивность, получение, 69552

N-Бутил-N-изобутилпиперониламин, фумигантность, 6262

Валериановая к-та, 3-метил-2-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, получение, спазмо-литич. св-ва, 27796 П

 3-фенил-3-этиламинометил-, этиловый эфир, 26634

Гликолевая к-та, фенил-, 2-этил-гексиламид, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483

N,N-Дибутилпиперониламин, фуми-

гантность, 6262 1,3-Дноксолан, 2-диэтиламинометил-2-(п-этилфенил)-, 85947 П

Ликоподин, и производные, озонолиз, окисление, строение, 77515; химия, 47787

Ликофолин, и бромгидрат, выделение из Lycopodium annotinum

хроматография, химия, 47789 Лофоцерин, метиловый эфир, и пистифнат, получение, крат, 26787

Нонанол-1, фенилуретан, 42626 9,12-2-Оксоэтанофенантренол-9; пергидро-, оксим, 22364

Основание В, и перхлорат, выделение из Lycopodium fawcettii, хи-

мия, 42895 Пентанол-1; 1-(пиперидил-2)-5-фенокси-, получение, бромирование, диастереоизомеры,

Пропанол-2; 1-(п-анизил)-2-(Nметилпиперидил-2)-, гипотензивная активность, получение, 64552

Фавцеттиин, дезацетилдегидро-, 42895

Фенантренон-9; 12-ацетил-пергидро-, оксим, 22364

Фенол, 2-каприноиламино-, 88554 Циклогексанол, 1-ү-пиперидино-

пропинил-, ацетат, НС1, 9209 —, 1-(пропин-2-ил-1)-, N-циклогек-силкарбамат, гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие, 73355

Циклогексенил-1-уксусная к-та, N-[β-(2-оксоциклогексил)-этил-

амид-, 34983 п-Цимол, 3-(2-морфолилэтокси)-, 26745

С16 H25 NO2S Фенилуксусная к-та, βметилмеркаптоэтил-, ү-диметиламинопропиловый эфир, 26602

Фенилуксусная к-та, β-этилмеркаптоэтил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 26601

C₁₆ H₂₅ NO₃ Бензойная к-та, 4-метил-3-метокси-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664

1-(п-ацетамидофенокси)-7метокси-, 74541 П

Гептадиен-2,5-овая к-та, 6-ацетокси-4-метил-, циклогексиламид, 69485

Гептадиен-3,5-овая-1 к-та, 6-аце-токси-2-метил-, циклогексиламид, 69485

Глицин, α-(п-анизил)-, гептиловый эфир, 70637 П 1,3-Диоксан, 2,2-диметил-5-диметил-

аминометил-5-феноксиметил-, 88591

Диэтиленгликолевая к-та, N-н-бутил-N-(2,6-диметилфенил)-амид, 78443 П

Масляная к-та, 4-(2-бутил-4,5-диметоксифенил)-, амид, 38666, 57077

Нонен-2-он-4; 5,7-диметил-(2,6-диоксопиперидил)-, 57291

Пантоил-фенилбутиламин, получение, ингибирующее действие на микроорганизмы, 84948

Пирокатехин, 4-ацетамино-, дибутиловый эфир, 30847 Пропандиол-1,3; 2-(пиперидиноме-

тил)-2-феноксиметил-, HCl, 88591

Пропанол-2; 3-(2-метоксифенокси)-, 1-циклогексиламино-, 96525

Пропионовая к-та, 3-(4-гексилокси-3-метоксифенил)-, амид, 34760 п-Цимол, 3-(2-морфолилэтокси)-6-ок-си-, 26745

Этанол, 1-(3,4-диоксифенил)-2-(1циклогексилэтиламино-, 78452 П

C16 H25 NO4 Бензойная к-та, 3,4-диметокси-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664 Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, N-гексиламид, 57086

Пантоил-феноксибутиламин, получение, действие на микроорганизмы, 84948

Пирролкарбоновая-5 к-та, 2,4-ди-метил-3-(2-карбэтоксиэтил)-,

трет. бутиловый эфир, 65623 Пропандиол-1,4; 2-морфолинометил-2-о-толилоксиметил-, НСІ, 88591

Стрептимидон, дигидро-, 57291 C₁₆ H₂₅ NO₄S Глицин, α-изобутил-N-(п-тозил), изопропиловый эфир, 10292 П С₁₆H₂₅NO₄Si Валин, N-карбобензок-

си-, триметилсилиловый эфир, 84846

C16 H25 NO5 Галактозиланилин, 2,3,4, 6-тетраметил-, D-, получение, 73533

Глюкозамин, N-(2-фенилбути-рил)-, 38652

Малоновая к-та, α-циандиэтилацетил-α-этил-, диэтиловый эфир, 85946 П

C₁₆H₂₅ NO₆ Гептановая к-та,3,4 -дикарбэтокси-, 3-циан-, 47533

Малоновая к-та, α-циан-α-этил-, ди (тетрагидропирановый) эфир, 97738 П

Пирролидинуксусная-3 к-та, 4-ал-лил-1,2-дикарбэтокси-, метиловый эфир, смесь с метиловым эфиром 1,2-дикарбэтокси-4-пропинил-3-пирролидинуксусной к-ты, получение, р-ция с Ва(ОН)₂, 52201 С₁₆H₂₅NO₈S α, D-Галактофуранозид, этил, 2-ацетамидо-2-дезокси-,

1-тио-, триацетат, дезацетилирование, получение, 22487

β, D-Галактофуранозид, этил, 2-ацет-амидо-2-дезокси-1-тио-, триацетат, 22487

Пиридиндикарбоновая-3,5 к-та. N-2,4,6-тетраметил-, метосульфат, 34697

C16 H25 N3 8-Азапиримидазол, 2-децил-, получение, хим. и биологич. св-ва, 52020 Пиримидин, 1,2,3,4-тетрагидро-2-

(4,5,6-триэтилфениламино)-. получение, влияние на кровеносные сосуды, 58311 П

Триптамин, 1-диэтиламиноэтил-, 96625

С16 H25 N3O Ацетальдегид, β-ионилиден-, се 74577 П семикарбазон, 5132,

Бензальдегид, 3,5-ди-трет. бутил-, семикарбазон, 30759 Зиерон, семикарбазон, 57250

Пиперазин, 1-ацетил-4-(β-фенил-этиламиноэтил)-, 6185 П С₁₆ H₂₅ N₃O₂ Бензол, 1-ацетамидо-3,5-

диметил-4-(диэтиламиноацетамидо)-, получение, местноанестезирующее действие, 34761

Урацил, 1,6-диметил-5-(N-метил-Nаллиламино)-3-циклогексил-,

C16 H26 N3O3 Вератрил-гексилкетон, семикарбазон, 77321

Сантонин, ү-тетрагидро-, семикарбазон, 13537

Янтарная к-та, N,N-ди-(2-циано-этил)амид, 2-этилбутиловый эфир, 70476 П

-. 2-этилбутиловый эфир, N, N-бис-(2-цианэтил)-моноамид, 27623 П

C16 H25 N3O4 Трихотеколон, дигидро-,

семикарбазон, 5193 С16 H25 N3O5S Сульфаниламид, N-(3метоксипропил)-нитро- N4-цик-

логексил-, 39687 П C₁₆H₂₅N₃O₆S Сульфаниламид, N', N'-ди (оксиэтил)-3-нитро-, цикло-гексил-, 39687 П

С₁₆ Н₂₅ N₃O₈ Оротидин, соль с циклогексиламином, 14688 П

С₁₆ Н₂₅ № О₁₂ Ди-(β-дикарбоэтокси-βнитроэтил)амин, 65610 С16 Н25 N4 O7P Ацетофосфиновая к-та,

дибутиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 96545 С16Н25 N5 Тетразолинон-5; 1-бутил-4-

октил-, имин, НСІ, получение, стерилизующая, противогрибковая, противотрихомонозомная активность, 27818 П

C16 H25 N5O 1,3,5-Триазин, 4,6-диамино-1,2-дигидро-1-(2,4-диметилфенил)-, 2-метил-2-(2метил-2-оксипропил)-, нитрит, 13445

1,3,5-Триазин, 4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-(2-метил-2-оксипропил)-1-(о-этилфенил)-, 13445

C16 H25 N5 O2 симм. Триазин, 4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-(2-метил-2-оксипропил)-1-(п-

этоксифенил)-, 13445 С₁₆Н₂₆ N₅О₃ Ксантин, 1,3-дибутил-7этилкарбаминил-, 31989 П Ксантин, 1,3-диизобутил-7-диметил-

карбаминил-, 31989 П —, 1,3-диметил-7-(2-окси-4-пиперидинобутил)-, HCl, получе-

ние, сосудорасширяющее действие, 43849 П

-, 1,3-дипропил-7-диэтилкарбаминил-, 31989 П

—, 7-дипропилкарбаминил-1,3-диэтил-, 31989 П Тетразол, 2-(диэтиламиноэтил)-5-(3,

4,5-триметоксифенил)-, НСІ, 52034

C16 H25 N5O4 Пропионовая к-та, (теофиллил-7)-, 2-диэтиламино-

этиловый эфир, 61476 С₁₆ H₂₅ N₅O₅ симм. Триазин, 1-(п-анизил)-4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-(2-метил-2-окси-

пропил)-, бикарбонат, 13445 **С₁₆ Н₂₅ N₅ О₁₄ Р₂** Гуанозиндифосфатколитоза, выделение из E. coli, Бх:25533

C16 H25 N5 O16 P2 Манноза, гуанозинди-

фосфат, 42849 C₁₆H₂₅NaO₃S Бензолсульфокислота, децил-, Na-соль, поверхностноактивное соединение при

выделении алкилстаннанов, 53764 П

Бензолсульфокислота, диамил-, Naсоль, моющее действие, 32580, 75019

 нзодецил-, Nа-соль, произ-во, 40449

C₁₆H₂₅O₃PS 0-(4-циклогексилфенил)-0,0-диэтилтиофосфат, получе-

чение, инсектогербицид, 70756 С₁₆ Н₂₅ О₄ Р S₂ Фенилгликолевая к-та, этиловый эфир, 0,0-диизопропилдитиофосфат, получение, пестицид, 97912

C16 H25 O6PS Пиранон-2; 8-ацетил-4а, 5,6,7,8,8а-гексагидро-4-метил-7-окси-, диэтилтиофосфат, 22458

С₁₆ Н₂₆ Бензол, трет. бутил-диизо-пропил-, 18965 П

Бензол, диамил-, 5997 —, диизоамил-, 1156 —, пентаэтил-, 96318

Гептан, 4-бензил-2,4-диметил-, 9188 Декан, 2-фенил-, получение, р-ции, 81023, 92277

Толуол, нонил-, 2064

∆4-Циклогексен, 1-винил-1,5-диметил-2-изопропенил-4-изопро-

пил-, 22505 С₁₆ H₂₆ AIN Фенилуксусный альдегид, динзобутилалюминийимин, 26687

С16 H26 AINO Бензальдегид, п-метокси-, (диизобутилалюминий) имин, 26687

С₁₆ H₂₆ Br NO п-Цимол, 6-бром-3-(βдиэтиламиноэтокси)-, 26745

C₁₆H₂₆BrNO₂ Камфора, 3-(N-метил-2-

бромвалериламино), 26747 С₁₆ H₂₆ Br NO₃ 1,3-Диоксан, 2,2-диметил-5-диметиламинометил-5-оксиметил-, бромбензилат,

Масляная к-та, 2-(п-анизил)-, 2диметиламиноэтиловый эфир, бромметилат, получение, антиспазматич. действие, 1175

С₁₆ H₂₆Br NO₄ Уксусная к-та, 4-окси-3-метоксифенил-, 2-диэтиламинсэтиловый эфир, бромметилат, получение, противосудорожное действие, 1175 С₁₆ H₂₆ Br NO₄S Сульфоний, диизо-

амил-(5-нитро-фурацил-2) —

бромид, 13402 С₁₆ Н₂₆СІ NO₆ Пропионовая к-та, α-(2-метил-4-хлорфенокси)-, триэтаноламинная соль, получение, гербицид на основе, 54055 П

C16 H26CINS Сульфид, 2-(ди-н-бутиламино) этил-р-хлорфенил-,

С16 H26CIN3 Этилендиамин, N-метил-N-(1-метилпирролидил-2-метил)-, N-(м-хлорбензил)-, 5018; трималеат, получение, диуретич. активность, 5018

C₁₆H₂₆CIN₃O Глицин, N-(2-диэтиламиноэтил)- N-метил-, 2-метил-6-хлоранилид, местноанестезирующее действие, Бх:21989

Пропионовая к-та, 3-(2-диэтиламиноэтил-N-метиламино)-, о-хлоранилид, местноанестезирующее действие, Бх:21989 С₁₆ Н₂₆ СІ₂ NО₃Р Бензилфосфоновая

к-та, п-[ди(2-хлорэтил)]аминометил-, диэтиловый эфир, 5083

Бензилфосфоновая к-та, п-ди(2хлорэтил)амино-а-метилдиэтиловый эфир, 5083

C₁₆H₂₆Cl₃O₆PS₂ Этандиол-1,1; 2,2,2трихлор-, метакрилат, эфир с 1-0,0-дипропилдитиофосфоноизопропанолом, 49107 С₁₆ Н₂₆ С І₄ N₂ S Тиофен, 3,4-бис [ди

(β-хлорэтил)аминометил]-2,5диметил-, получение, противоопухолевая активность, 84777

C16 H26 C16 N4Pt Гидразиний, N, N-диметил-N-фенил-хлорплатинат, 13328

С16 Н26 Ge Стирол, β-(дибутилгермил)-, 84857

С16 Н26 Нg N NaO6S Камфорная к-та, (3-карбоксиметилтиомеркурпропиламид), моно-Na-соль, получение, диуретик, 48982; меченая; распределение в организме, Бх:32082

С16 Н26 НдО2 Ртуть, бис-(3-метокси-1,4метаноциклогексил-2)-,диастереомеры, получение, р-ция с

HgCl₂, физ. св-ва, 61301 С₁₆ H₂₆J NO₂ Пропанол-2; 3-(2-метилпирролидил-1-(м-толилокси)йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 51995 Пропанол-2; 3-(2-метил-N-пирроли-

дил)-1-(п-толилокси)-, йод-метилат, получение, фармако-

логич. св-ва, 51995 С₁₆Н₂₆J₂NO₃Р Бензилфосфоновая к-та, п-[ди(2-йодэтил)]аминоа-метил-, диэтиловый эфир, 5083

Фенетилфосфоновая к-та, п-[ди(2йодэтил) јамино-, диэтиловый

эфир, 5083 C₁₆H₂₆J N₈OS Бензтиазол, 2-диметиламино-6-диэтиламиноэтокси-, йодметилат, 92300

С16 Н26 NO3PS3 Дитиофосфорная к-та, 0,0-диэтиловый, S-(α-изопропилмеркаптометилкарбомоил-

бензиловый) эфир, 22447 $C_{16}H_{26}N_2$ Бензальдегид, 2,6-диметил-, N-(3-диэтиламинопропил)

имин, 52042 Пиперазин, N-метил-N'-(α-фенил-амил)-, и 2HCl, 5039

Пиперидин, 4-анилино-1,2,5-триметил-4-этил-, и 2HCl, 73428 С₁₆H₂₆ N₂O Анилин, 2,4-диэтил-, N-

диэтиламиноацетил-, анестетик, получение, 39784 П

Бензойная к-та, N-трет-бутил-N-неопентил)гидразид, 42739

—, 2,6-диметил-, N-(2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, получение, местноанестезирующее действие, 52042

126

ино-

op-

ю-

я

AH-

ир,

2-

,2,2-эфир

фо-

2,5-

оти-

V-ди-

ил)-,

к-та.

8982;

op-

4-1,4-

рия с

етил-

фар-

оли-

мако-

мино-

эфир,

н(2-

ВЫЙ

етил-

к-та,

про-

юил-

етил-,

47

ил-

H-73428

I-, N-

N-нео-

инночение, дей-

есте-

си-,

RE

си)-

la-

yp-

H-

—, 2,6-диметил-, N-(2-диэтиламино-2-метилэтил)амид, получение, местноанестезирующее действие, 52042

 —, 2,6-диметил-, N-(3-диэтиламино-пропил)амид, получение, местноанестезирующее действие, 52042

—, 2,6-диметил-, (N-диэтиламиноэтил N-метил) амид, получение, местноанестезирующее действие, 52042

—, 3,5-диметил-, N-(3-диэтиламинопропил)амид, и НСІ, получение, гидролиз, местноанестезирующее действие, 52042, 69492

диметил-N-(2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

диметил-, N-(2-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирую-

щие св-ва, получение, 69492 —, диметил-, N-(3-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

-, метил-, N-(2-диэтиламино-1-метилпропил)амид, рацематы,

местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
—, триметил-, N-(2-диэтиламиноэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

Бутан, 1-(4-N-метилпиперазино)-2оксиметил-2-фенил-, 2НС1,

Бутанол, 4-(4-бензил-2-метилпиперазино)-, получение, физиологич. активность, 30840

Масляная к-та, 2-(2,6-диметилфенидамино)-диэтиламид, полуфизиологич. св-ва, чение, 77320

-, 4-диэтиламино-2-фенил-2-этил-, амид, получение, атропино-подобное действие, 23511 П

1-диэтиламино-2-(N-пропионил- N-фенил) амино-, получение, фармакологич. св-ва, 81048

Пропанол, 3-(2-метил-4-фенетилпиперазино)-, получение, физиологич, активность, 30840

C16 H26 N2OS Пентан, 2-метил-2-метилмеркапто-4-(N-фенилкарбамил-N-этил)-, 13454

Тиокарбаминовая к-та, мезитил-, диэтиламиноэтиловый эфир, фармакология, Бх:27890

Турмерон, аддукт с тиомочевиной, разложение при прессовании, 97696

C₁₆H₂₆N₂O₂ 1,4-Бенздноксан, 2-(3диэтиламинопропиламино- , метил)-, 34801

Бензиловый спирт, 2,6-диметил-, N-(диэтиламиноэтил)-карбамат, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367 Бензойная к-та, 2,6-диметил-1,3-бис-

(диметиламино)-пропил-2-овый

эфир, местноанестезирующие

св-ва, получение, 73367 Изофталевая к-та, гексагидро-N-(0-N-пирролидилбутил) имид, 26635

Изохинолин, 1-(2-диметиламино-этил), 6,7-диметокси-2-метил-1, 2,3,4-тетрагидро-, и НСІ, 92371

Ларокаин, идентификация, 2163, 93496

Масляная к-та, 3-бутиламино-, 4этоксианилид, анестетик, по-лучение, и хлоргидрат, 39757 П

Пиперазин, N'-(3-метоксибутил)-N-(о-метоксифенил)-, и дихлоргидрат, получение, гипотен-сивное действие, 39803 П —, N'-(4-метоксибутил)-N-(о-ме-

лучения)-, и дипикрат, по-лучение, гипотенсивное дей-ствие, 39803 П —, N' (3-метомого

этоксифенил)-, гипотензивное действие, 39803 П

Пропилендиамин, N,N-диэтил-N'-карбэтокси-N'-фенил-, полуфармакологич. св-ва, чение, 81048

Пропионовая к-та, 3-бензилазопропиламино-, пропиламид, 9293

—, 2-окси-, 3-[метил(1-фенилпропил-2)амино]пропиламид,

Уксусная к-та, β-н-бутиламиноэток-си-, 2,6-диметиланилид, 35914 П

—, N, N-диэтиламино-, 0-бутоксианилид, местноанестезирующие св-ва, получение, 73380, Бх:8618

-, диэтиламино-, м-бутоксианилид, местноанестезирующие св-ва, получение, 73380

-, диэтиламино-, п-бутоксианилид, местноанестезирующие св-ва, получение, 73380

циэтиламиноэтокси-, 2,6-ди-метиланилид, и HCl, 35914П —, β-диэтиламиноэтокси-,

Фенол, 4-диметиламинометил-5-изопропил-2-метил-N, N-диметилкарбамат, получение, пестицид, 10605 П п-Цимол, 6-ацетиламино-, 3-(β-ди-метиламиноэтокси)-, 26745

C16 H26 N2O2S Бензойная к-та, п-бутиламино-, β-(β-метилмеркаптоэтил)-аминоэтиловый эфир, 93522 П

Гептановая к-та, 3-метил-, S-бен-зилтиурониевая соль, 30808 Октановая к-та, S-бензилизотиуро-

ниевая соль, 73499 С₁₆ H₂₆ N₂O₃ Анилин, 2-ацетамино-4,5-

дибутокси-, и HCl, 30847 Бензойная к-та, 3-амино-4-бутокси-, хлоргидрат, 2-(н-пропиламино) этиловый эфир, получение, анестетик, 35922 П
—, 3-амино-4-бутокси-, 2-(изопро-

пиламино) этиловый эфир,

HCl, получение, анестетик, 35922 П, 35923 П

Изофталевая гексагидро- к-та, N-(δ-N-морфолинилбутил) имид, 26635 β-Морфолино-β'-(3,4-диметоксифе-

нил)диэтиламин, получение

антиамебная активность, 34760 3,9-Оксаазабициклононан, 2-(3',9'-оксаазабицикло-[3',3',1']-но-нано)—, п-ацетил-, HCl, 77406 С16H26 N2O3 1,4-Бенздиоксан,

2-[2-(2-оксиэтиламино)этилизопропиламинометил]-, 34801

Тиазол, 2-деканамидо-4-карбэтокси-, получение, противомикробная активность, 92394

 2-деканамидо-5-карбэтокси-, получение, противомикроб-ная активность, хим. св-ва, 48996, 92394

-, 2-додеканамидо-4-карбокси-, получение, противомикробная активность, 92394

-, 2-додеканамидо-5-карбокси-, получение, противомикробная активность, 92394

C₁₆ H₂₆ N₂O₃S₂ Пиримидин, 4-амино-2-метил-5-[(N-5-оксиэтил)-2этоксиэтилдитио- пентен-2-

ил-2)-N-формиламинометил]-, 70671 П С₁6 Н26 № О4 Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, N-(β-диэтиламиноэтил)амид, анестетик, 42608, получение, 57086

2,3-Диаза- ∆5-бицикло [0,4,4]деценкарбоновая к-та, 5,9-диметил-, 96591 С16 Н26 N2S Пиколинтионовая-2 к-та,

5-этил-, трет. октиламид, 26642 С₁₆ Н₂₆ N₄O 1,3,3а,7-Тетразаинден,

4-окси-6-ундецил-, 52035 С16 Н26 № 02 Пурин, 2,6-диокси-9-п-ундецил-, 13444 С16 Н26 № 02 S Пиримидин, 2-цикло-

гексиламино-2-циклогексиламиносульфонил-, 38731

Тиобарбитуровая к-та, 5-пиперидино-5-пиперидиноэтил-, C16 H26 N4 O2 S2 Тиазолидиндион-2,4;

5-амил-2-азин, 38753 С16 Н26 № 02 S3 Пиримидии, 4-амино-2метил-5-N-ү-3-метилтиопропилдисульфидо-5-окси- Δ^2 пентенил-2)-N- формиламинометил-, получение, 70671 П

С16Н26 N4О3 Барбитуровая к-та, 5-пиперидино-5-пиперидиноэтил-, получение, 5035 Ксантин, 1,3-ди-н-бутил-7-(2-окси-

пропил)-, диуретич. действие, получение, 39822 П

Урацил, 1,6-диметил-5-(2-диметиламино-ацетамидо)-3-циклогексил-, 13442

С16 H26 N4O₅S Сульфаниламид, 2-нит-ро-, N'-(3-морфолинопро-пил)-N⁴-изопропил-, 39687 П С16 H26 N6O₃ Пурин, 9-(3-амино-3-де-зокси-β-D-рибофуранозил)-,

6-дипропиламино-, получение

трипанозомоцидные св-ва,

39835 П, 62595 П С₁₆Н₂₆N₈O₄S Пенициллиновая к-та, гексаамино-, пенициллины из, получение, 66443

С₁₆ Н₂₆О Бензиловый спирт, 4,6-дитрет-бутил-2-метил-, 30759 Бензол, 1-трет. амил-4-трет. амил-окси-, 61369

децилокси-, 34700

у-Бициклогомофарнезаль, 36111 П Вербенол, циклогексиловый эфир, 36110 П

Додекатриен-2,6,10-аль-12; 2,3,6,10тетраметил-, 38829

Ионон, 6-изопропил-, 73294 п-Крезол, 2-трет-нонил-, 31814 П Тридекадиен-3,7-ин-12-ол-11; 3,7,11-триметил-, 42853

Фенетол, ди-втор. бутил-, 38678 Фенол, 2-децил-, 88554 —, 4-децил-, 88554 —, диамил-, 58136 П

—, ди-трет-амил-, 61369

—, 2,6-ди-трет-бутил-4-этил-, антиокислительная присадка, к нефтепродуктам, 6572, 86320; получение, 70514 П

—, 2,6-ди(трет-бутил-4-этил-, р-ция с гидразила замещ., 73301

2,4-ди-трет-бутил-5-этил-, 48864 П

-, диизоамил-, и ние, 17789 изомеры, получе-

2,4-диметил-6-(1,1,3,3-тетраметилбутил)-, 73301 4-метил-2-втор. нонил-, 31814 П

-, о-(1-метилнонил)-, 70513 П -, п-(1-метилнонил)-, 70512 П

C16 H26OS Декалинон-1; 2-н-бутилтиометилен-9-метил-, 73336 C₁₆H₂₆OS₂ Декалиндион-2,3; 7,7,10-

триметил-, 3-триметилен-меркапталь, 47747

C16 H26 OSi (5-Метил-5-этил-5-силикагептил)фенилкетон, 84844 Силан, (В-бензил-а-метилвинилокси)-

триэтил-, 88660

C₁₆H₂₆O₂ Ацетилен, ди(1-оксицикло-гептил-1)-, 1195 Бензол, 1,3-диизоамилокси-, 58137П

-, 1,4-диметокси-2-октил-, 84748 -, 1,4-ди(2-оксипентил-2)-, 17792 Борнеол, 4-метил-7-оксипентин-3-

ил-, 61528 Бутин-2; 1,1-ди(циклогексокси)-, 69429

В-во, в проростках ржи, Бх:18385 Гексадекатриеновая к-та, в жире сардиновом, 32538 сардиновом, 32538 Гексадекатриен-4,7,10-овая к-та,

выделение из жира сельди, 26809

Гексадекатриен-6,9,12-овая к-та. выделение из жира сельди,

Гексадекатриен-7,10,13-овая к-та, выделение из жира сельди, 26809

Гексадекатриен-9,12,15-овая к-та, выделение из жира сельди,

Гексадецен-2-ин-4-овая к-та, 57025

Гексадецен-4-ин-2-овая к-та, 57025 Гексаналь, 2-этил-, диаллилацеталь, 13318

Гидрохинон, диамил-, токсичность, Бх:33644

 $(\Delta^{1,8(9)}$ -п-Ментадиенил-10) карбинол, изовалериановый эфир, 65546 1.5-Оксометанобензоциклооктанол-

10а; 6-метил-5-этил-, 73341 -, 6-метил-6а-этил-, 73341

Октен-2; 2,4,7-триметил-4-фурфурилокси-, 13403

Фенол, 2,6-ди(трет. бутил)-4-меток-симетил-, 70514 П, 82012 П

Циклогексен, 1-(5-бутокси-3-метил-3оксипентин-1-ил-)-, изомеризация, получение, 34733 —, 1-5-бутокси-(3-метил-1-оксо-

пентен-2-ил)-, 34733 Циклодекадиен-1,7-уксусная-5 к-та, а,8,2-триметил-, метиловый эфир, 30928 Этан, 1-(2-кето-6-этил-циклогек-

сил)-1-метил-, 73341

C₁₆ H₂₆O₂ S₂ 3,12-Дитиатетрадекадиен, диацетил-, 89596 П

С16 Н26 Оз Бицикло-[3,3,1]-нонандиол-4,9; 2-метил-3,4-тетраметилен-, 9-ацетат, 1153

Бутан, 1,3,3-триэтокси-1-фенил-, получение, 57051, 57052, 88536

Бутен-3-ол-2; 2,4-ди(1-оксицикло-

гексил)-, 81084 Декалиндиол-2,9; 4-метил-1,3-триметилен-, моноацетат, 42654 Декалинон-2; 7β-окси-3,8,8,10- тет-

раметил-ацетат, 77479 9-окси-1,3-триметилен-4-эток-

симетил-, 42654 8α-Дримановая-11 к-та, 7-кето-, метиловый эфир, 73554 Циклогексанол-1; 1-(3,3-диэтокси-

гексен-4-ин-1-ил)-, 88495 С16 Н26 О4 Бензол, 1,4-ди-втор-амил-,

α,α'-дигидроперекись, 17792 Бензол, 1,3-диметил-5-(3-метил-2оксибутил)-2,4,6-триметокси-,

57318 —, 2,5-диэтокси-1,4-ди(этоксиме-

тил)-, 65374 Гександиол-2,5; 2,5-диметил-3,4тетраметилен-, ацетат, пиролиз, получение, 92267

Гексанол-5; 2-(3-о-толилокси-2оксипропокси)-, получение, расслабляющие мускулатуру св-ва, 77304

Гексантетраол-1,3,4,6, моно-п-трет-бутилфениловый эфир, 18985П Гидриндандикарбоновая-1,2 к-та,

1,4,4,7а-тетраметил-, 73554 Декадиен-4,8-овая к-та, 2-карбэтокси-5-метил-, этиловый эфир, 96361

Декалин, 1,2-ди(ацетоксиметил)-, 61418

1,2-дикарбэтокси-, 61418 Декалиндиол-2,9; 2-карбоксиметил-4-метил-1,3-триметилен-, 42654

Ди-(2,2,5,5-тетраметилфурандион-3-ил-4), 9244

Додекадиен-2,10-диол-1,12, ацетат. 42634

Додекандион-2,11; 1,12-диацетил-, константа диссоциации. влияние строения, 26488

—, 3,10-диацетил-, константы дис-социации, 26488

Малоновая к-та, аллил-(1,3-диметил-2-бутенил)-, диэтиловый

эфир, 10502 П Δ⁵-п-Ментен, 1,2-диоксиметил-, диацетат, 61526

Перекись циклогексилацетила, 61307 Перекись циклогептанкарбонила, 61307

Спирт, ацетат, т. пл. 59,5-60,50, 1383 Триэтиленгликоль, бензиловый, н-пропиловый эфир, вязкость, получение, 51902

Циклобутен-1-дикарбоновая-2,3 к-та, 1-децил-, 35792 П

Циклогексанол-1; 4-метил-3-(6-метил-2,3-эпоксигептен-2-ил)-,

4,4'-эпокси-, 88773 Янтарная к-та, а,а'-дициклогексил-, мезо- и рац- формы, константы диссоциации, 56960, 64320; получение, стереоизо-

меры, 51907 С₁₆ H₂₆O₄Si Силан, диэтокси-фенил-[3-(2,3-этоксипропоксипро-

пил)]-, 17919

C₁₆H₂₆O₅ Гептен-3-диовая-1,7 к-та, 3-формил-, бутиловый эфир, 61330

Циклогексилпропионовая к-та, 4-(2-карбэтоксиэтил)-3-оксо-, 14532 П

Циклогептанкарбоновая-1 к-та, 1-(1-карбэтоксиэтил)-3-этил-

2-оксо-, этиловый эфир, 77478 C₁₆H₂₆O₅Si₂ Дисилоксан, 1,1-диацетокси-2,2,2-триэтил-, 1-фе-

нил-, 17920 С₁₆ Н₂₆ О₅ Ті Титан, триизопропокси— бензоат, 34887

С16 Н26 О6 Декандион-4,7; 5, 6-дикарбокси-2,9-диметил-, метиловый эфир, получение, цикли-зация, 69443

Пимелиновая к-та, 3-кето-2-(3-кетопентил)-, диэтиловый эфир, 78490 П

 $C_{16}H_{26}O_6S_2$ Дисульфид, ди(β -ацетил-

β-карбэтоксипропил), 42645 С₁₆ Н₂₆ О₆ S₃ D-Арабиноза, 5-тозил-, диэтилмеркапталь, 22486, 69629

С16 Н26 О7 D-Галактоза, 1,2-3,4-ди-0-(пропилиден-2)-6-бутират,

гидролиз, получение, 9344 D-Глюкоза, 1,2-5,6-ди-0-(пропилиден-2)-, 3-бутират, гидролиз, получение, 9344

Капроновая к-та, 2-карбэтокси-3-кето-4-окси-2,5,5-триметил-, ацетат, этиловый эфир, 42897

Малоновая к-та, (2-ацетоксипропнонил)-н-бутил-, диэтиловый эфир, 42897

C16 H26 O8 Адипиновая к-та, а,а'-диацетил-β-кето-, этиловый эфир, диметилкеталь, 34793

Бутан, 1;2,3,4-тетракарбоновая к-та, тетраэтиловый эфир, 65346

Капроновая к-та, 3,3-дикарбэтокси-5-карбметокси-, этиловый эфир, 73599

Октантетраол-1,4,5,8, нитраацетат, 22369

C₁₆ H₂₆O₁₀ L-Седит, 1,6-диметил-, тетраацетат, 34922

C16 H27 Вг N2 Хинолиний, N-(6-аминогексил)- N-метил-тетрагидро-бромид, НВг, 35927 П

С16 Н27 Вг № О Изоникотиновая к-та. диэтиламид, бромгексилат, бактериостатич. активность, получение, св-ва, 96490 С₁₆ Н₂₇ Вг N₂O₂ 1,4-Бензохинон,

2-(5-диэтиламиноамил-амино)-, бромметилат, кураремиметич. действие, получе-

ние, 43838 П С₁₆ H₂₇ BrO₂S Сульфоний, диизоамил-(фурацил-2) — бромид, 13402

C₁₆ H₂₇C1 N₂O Изоникотиновая к-та. диэтиламид, хлоргексилат, бактериостатич. активность, получение, 96490

1. [2. (6-амил. 2-метоксифено-кси)-, этил]-1,1-диэтил — C16 H27 C1 N2 O2

хлорид, 70651 П Изомасляная к-та, 2-окси-, 3-диметилпропиламид, хлорбензи-9293 лат,

С16 Н27С105 Нонен-6; 4,4-дикарбэтокси-9-метокси-7-хлор-, 47534

C16 H27 C12 N (3,3-Дихлор-2-метилаллил)-дициклогексиламин. гербицид, инсектицид, получение, 58499

C16 H27 C12 NO Масляная к-та, 2,2-дихлор-, дициклогексиламид. действие на Alternaria sola-ni, 14766; получение, 14766

C16 H27 C12 NO5 Галактоза, 1,2; 3,4-диизопропилиден-6-Nди-(2-хлорэтил)амино-, хлоргидрат, D-, 47731

Сорбофураноза, L-дезокси-2,3-4,6диизопропилиден-1-N-ди(2-хлорэтил)-амино-, L-, 47731

C16 H27 Hg NO6S Тиомерин; Меркаптомерин, влияние на срезы почек, Бх:4115; влияние на электролиты плазмы у нефрэктомированных собак, Бх:33554; действие на по-чечные ткани, Бх:8643; диуретич. действие и выделение, Бх:35084

C₁₆H₂₁J N₂O Аммоний, (3-карбамоил-3-фенилпропил)триметил — йодид, атропиноподобное действие, получение, 23511 П

Пиридинальдоксим-2; йоддодецилат, антидотное действие при параличе, вызванном трикре-зилфосфатом, Бх:10134 С₁₆ H₂₇J N₂O₂ Фенол, 4-диметилами-

но-2-изопропил-5-метил-, ди-

метилкарбамат, йодметилат, гербицид, получение, 43946

C16 H27 N N-Амил-бензил-бутиламин,

фумигант, 6262 Анилин, децил-, 96420

Бутан, 2-этил-, 1-диэтиламино-2-фенилполучение, физиологич. активность. хлоргидрат, 57076

Пентан, 1-диэтиламино-2-метил-2фенил-, получение, физиологич. активность, хлоргидрат, 57076

C16 H27 NO Бутанол-1; 2-фенил-2этил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, фармакологич.

св-ва, получение, 84741 Пентанол-1; 2-метил-2-фенил, 2-диметиламиноэтиловый эфир, фармакологич. св-ва, получение, 84741

Пиридин, 2-аминокси-6-изогексил-, влияние строения на

запах, получение, 2305 Пропанол-1; 2-метил-2-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. активность, 84741

п-Цимол, 3-(2-диэтиламиноэтокси)-, 26745

С16 Н27 № Бензол, 2-амил-1-(3-аминопропил)-4,5-диметокси-, 57077

Бутан, 1-амино-4-(2-бутил-4,5-диметоксифенил)-, НС1, 38666

Бутанон-2: 1-(2,2-диметилтетрагидропиранилиден-4)-4-пипери-

дил-, 34723 1, 1-(4-аминофенокси)-7-про-Гептан. покси-, 74541 П

2-(4-Гептилокси-3-метоксифенил) этиламин, 34760

Изопропанол, 3-амиламино-1-(2-эт оксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301

 3-диэтиламино-1-(4-пропоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301

-, 3-изобутиламино-1-(4-пропоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301

Маленновая к-та, N-додецилимид. 84823

N-метил-N-(метил-а-метилбензил)аминоацеталь, 30833 Октиламин, 1-(4-вератрил)-, 77321

Основание А и перхлорат, выделение из Lycopodium fa cettii, 42895

Пентанол-3; 3-п-метоксифенил-4,4-диметил-5-диметиламино-

3-(4-метоксифенил)-, 77324 Пиран, 2,2-диметил-4-метиламино-4-[2-оксо-2-(циклогексен-1-ил)этил]-тетрагидро-, 34733

Фавтеттинн, дезацетил-, 42895

C16 H27 NO3 Бутан, 1,1-диэтокси-2-(4-метоксибензиламино)-, 81053

N-Метил-N-(метокси-а-метилбензил)-аминоацеталь, 30833 Циклогексанон-2-уксусная к-та. N-циклогексиламид, этиленкеталь, получение, в смеси с циклогексанон-2-уксусная к-та, N-циклогексиламидом, УФ-спектр, 5167

C16 H27 NO4 Ди(3-этоксипропанол-2)-, 1-фениламин, 4917

Стрептимидон, тетрагидро-, 57291 C₁₆H₂₇NO₅ Гелиотрин, действие на печень, Бх:4211, 23616, 23620 Глутаровая к-та, (2-метил-1-циано-

3-этоксипропил)-, диэтило-вый эфир, 42914

C₁₆ H₂₇ NO₅P₂S₄ Метан, ди(диэто-кситиофосфинил)меркапто)-N-фенилкарбамоил-, пести-цид, получение, 70753

С16 Н27 NO 6 1,3-Оксазинон-2; 3-(2,5-дикарбэтоксигексил)тетрагидро-, пестицид, по-лучение, 78604 Пиперидин, 4-ацетилокси-3,5-ди

(этоксикарбонилметил)-1-метил-, 57126

—, 3,5-ди(2-оксиэтил)-1-метил-4-окси-, триацетат, 57126

Триэтиламин, соль с 4,5-диметоксифенилглиоксиловой к-той, защитное средство от света, 10654 П

C₁₆H₂₇ NO₈ Метан, нитро- три(карб-этоксиэтил)-, 2075

C16 H27 N2OPS Дифенил, гексагидро-, ди(этиламидотнофосфат), инсектицид, получение, 23650 П

C16 H27 N3O Гидразин, N-изоамил-N'-(а-изоамилоксиизоникотинилиден), 78445 П

Зиерон, дигидро-, семикарбазон, 57250

Кетон, семикарбазон, 34939 Мочевина, 1-(2,4-диметилфенил)-3-(3-диэтиламинопропил)-, 92309

Пиримидин, 2-додеканоиламино-; Пиримидин, 2-л 74550 П, 84827 2-лауриноил-,

Пропионовая к-та, 2,3-дн(пропиламино)-, о-толундид, 10463 П Щиклогексанон-5; 1-винил-2-изо-

пропенил-4-изопропил-1-метил-, семикарбазон, 22505 C16 H27 N3O2 1,4-Бензохинон, 5-ди-

метиламино-2-(4-диэтиламинобутиламино)-, 43838 П Пиразолидиндион-3,5; 1-метил-2-

(1-метилпиперидил-4)-(4-циклогексил-, получение, физио-логич. действие, 42757 Урацил, 1,6-диметил-5-диэтилами-

но-3-циклогексил-, получение, фармакологич. активность, 13442

С16 H27 N3O3 Барбитуровая к-та, **5-кротил-1,5-диметил-3-ди-**

этиламино-, 5035 Бензойная к-та, 3-окси-2,4,6-три-(диметиламинометил)-, 57078 N₃O₃S Гидразин, N'-капри-

C16 H27 N3O3 S Гидразин, ноил-N-сульфанил-, 58305 П $C_{16}H_{27}N_3O_4S_2$ Гептан, 3-сульфо-4-формиламино-, S-бензилтиурониевая соль, получение, 92260

Пентан, 2,4-диметил-2-сульфо-3-формиламино-, S-бензилтиуро-

ниевая соль, 92260 С₁₆ H₂₇ N₃O₅ Фенол, 3-(2,3-динитрокаприл)-, соль с диметилами-ном; Препарат RH-10, фунгицид, против ржавчины пше-ницы, 10595

C₁₆H₂₇N₃O₈ Фенол, 2-втор. бутил-динитро-, соль с триэтаноламином, действие на папайю,

C16 H27 N3O11 S D-Глюкоза-глутатион. 65533

C16 H27 N5 Пиразоло[3,4-d]пиримидин, 4-дибутиламино-1-изопропил-, 5043

C₁₆H₂₇N₅O Имидазолин, 3-{2-[2-(2аминоэтил)аминоэтил]аминоэтил}-2-(2-метил-6-окси-фенил)-, 66401 П

Пурин, 2-амино-6-окси-9-ундецил-, диазотирование, получение, р-ция с P₂S₅, УФ-спектр, 13444

1,3,5-Триазин, 4,6-ди(циклогексиламино-)2-метокси-, дефолиант, гербицид, стимулятор роста, получение, 36079 П

C16 H27 N5 O2 Имидазолин, 3-{2-[2-(2-аминоэтил)аминоэтил аминоэтил)-2-(3-метокси-2-окси-фенил)-, 66401 П С₁₆H₂₇N₅O₈ L-Глутамин,

N-[N-(N-глутамил) L-глутаминил]-, метиловый эфир, 42909

C16 H27 N5 O12 Ди(карбометоксидинитрогексил)амин, взрывча-тое в-во, 62752 П

C16H27O3PS2 0,0-Дибутил-S-(2-феноксиэтил) дитиофосфат, 22451

С16 Н2705Р Диэтил-(2,3,5,6-триметил-4-этоксифенил)фосфат, 22448

C16 H28 C1 N2 N, N-Дициклогексил-(3-хлорпропил) карбамат, 27791 П

N-(4-Метилц иклогексил)-N-циклогексил-(2-хлорэтил) карбамат, 27791 П

C16 H28C1 N3O3 Гидразиний, 1-[2-(3-амино-4-пропоксибензоилокси)этил]-1,1-диэтил хлорид, получение, физио-логич. св-ва, 58313 П C₁₆H₂₈HgO₈ D-Ксилит, 3-(3-ацето-

ксимеркури-2-оксипропил)-1,2,4,5-диизопропилиден-, гермицидное и диуретич. дей-

ствие, получение, 23519 П С₁₆Н₂₈J NO Бутанол-1; 2-метил-2фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 84741

Гептанол-1; 7-диметиламино-1-фенил-, йодметилат, 34981

Пропанол-1; 2-метил-2-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, получение, фармакологич. св-ва, 84741

 $C_{16}H_{28}J\,N_5O_3$ Теобромин, 8-диэтил-аминопропокси-, йодэтилат, активность курареподобная, получение, 88627

C16 H28 J2 N2 Изоиндолин, 2-(2-диэтиламиноэтил)-, дийодмети-

лат, и монопикрат, 69566 C₁₆ H₂₈ H₈ J₂ N₄ S₂ Гексаметилендиамин, N,N-ди(4-метилтиазолил-2)-, йодметилат, 57169

C₁₆ H₂₈ NO₂P Бензол, 2,2-дибутоксиэтилфосфазо-, получение, спектр ИК, 264

C₁₆ H₂₈ NO₃ PS₂ 0,0-Диэтил-S-[3-метокси-(фенил-этиламино) пропил-2]дитиофосфат, пестицид, получение, 43955 П

C16 H28 NO5 P Анилин, N, N-ди(2-оксиэтил)-4-диэтилфосфоноэтил-, 5083

1-ди(2-оксиэтил)аминометил-4-диэтилфосфонометил-,

 $C_{16}H_{28}N_2$ Бутан, 2-(2,6-диметилфениламино)-1-диэтиламино-, получение, физиологич. св-ва, 77320

Гексаметилендиамин, N-бензил-N, N', N'-триметил-, 35927 П

Гексин-2; 1,6-(N-пиперидил)-, 2178 П Пиридин, 2-бутил-6-(бутил-пропиламино), влияние строения на запах, получение, 2305

-, 2-(бутил-гексиламино)-6-метил-, строения на запах, получение, влияние, 2305 Пиримидин, 2-метил-4-пентамети-

лен-2,3,4,5-тетрагидро-5,6тетраметилен-2-этил-, 92383

C₁₆ H₂₈ N₂OS Тиазол, 2-тридеканоил-амино-, 84827

C16 H28 N2O2 1-Азабицикло[3,2,1]октанкарбоновая-6 к-та, 7-(N-пиперидинометил)-, ловый эфир, 52000 Афиллиновая к-та, метиловый эфир,

96635

Изофталевая к-та, гексагидро-, N-(4-диэтиламинобутил) имид, 26635

Камфора, 3-[(2-диметиламиноацетил)-этиламино]-, 26747 —, 3-[(2-диметиламинопропионил)-

метиламино]-, 26747 Матриновая к-та, метиловый эфир,

1372 Пиперазин, соль с гексилрезорци-ном, 97732 П

1,2-ди(3-окса-9-азабицикло

[3,3,1]нонил-9)-, 77406 C16 H28 N2O2S Тиазолон-4; 2-триде-

каноиламино-, 84827 C16 H28 N2O2 S2 Дисульфид, ди(циклогексилкарбамоилметил)-, 56987

С16 Н28 № О3 Барбитуровая к-та, 5-додецил-, р-ция с РОСІ3, Оксазолидиндион-2,4; 5,5-диметил-3-[3(циклогексилэтиламино)

пропил]-, 9293 Циклогексанон, 2,6-ди(морфолино-метил)-, HCl, 26557

C16 H28 N2O4 Глутаровая к-та, 3-(3-диметиламино-1-цианобутил)-, диэтиловый эфир, гидрирование, пикрат, полуние, спектры ИК, 42915 получе-

Стрептомидон, тетрагидро-, оксим,

Этан, 1,2-ди(0,0-3-оксимино-2-оксогептил)-, 81267

С16 Н28 № О5 Циклогексанондикарбоновая-2,5 к-та, 2,6-ди(диметиламинометил)-, метиловый

эфир, 26557 C₁₆ H₂₈ N₂O₅ S Тиазолидинкарбоновая-4 к-та, 2-(карбэтокси-октаноиламинометил)-, получение, противомикробная ак-

тивность, 92394 С₁₆ H₂₈ N₂O₁₁ D-Глюкоза, 2-ацетамидо-6-(2'-ацетамидо-2'-дезоксиβ-D-глюкозил)-2-дезокси-; Изохитобноза, 2,2'-диацетил-, получение, хроматография, 22489

C16 H28 N4 Пиперазин, N, N'-ди(аминоциклопентилиденметил)-, 93407 П

Пиперазин, 2,5-диметил-, N,N'-ди (4-цианобутил)-, 97637 П

C16 H28 N4 O2 1,4-Бензохинон, 2,5-ди(3-диметиламинопро-

пиламино)-, 43838 П Ундекановая к-та, 6-(3-метилпиридазон-6-ил-1)-гидразид, 39767 П

C16 H28 N4O3 Барбитуровая к-та, 5-диэтиламино- N-метил-5-пиперидиноэтил-, 5035

Пиразолидиндион-3,5; 4-бутил-1диметилкарбамоил-2-(1-метилпиперидил-4)-, 42757

—, 1-диметилкарбамоил-4,4-диэтил-2-(1-метилпиперидил-4)-, 42757

Пиразолинон-5; 3-диметилкарба-моилокси-3-диэтил-1-(1-метилпиперидил-4)-, получение, спектр ИК, 42757 Урацил, 1-бутил-3,6-диметил,

5-(2-диметиламино-бутирамидо), 13442

C16 H28 N4O4 Пиперазин, N, N'-ди-(нитроциклопентилиденметил)-, 93407 П

C16 H28 N4O6P2S2 Бензол, 1,2-N, N-ди(диэтилфосфонотиоурендо)-, 1307

C₁₆ H₂₈ N₄O₈ Глицин, N-(0-ацетил-N-L-лизил-L-серил)-α-карбэтокси-, действие трипси-ном, получение, **Бх**:13266

C₁₆H₂₈N₆ 1,2,4-Триазоло[b]пиридазин, 6,7-диметил-8-(4-диэтиламино-1-метил-бутиламино)-, 57154

C₁₆ H₂₈N₆O₂ Гексан, 1,6-ди[N-(3-цианопропил)урендо]-, 57090

C16 H28 N6 S2 Бутан, 1,4-ди[N-(4-цианобутил)тиоурендо]-, 57090

С16 Н28 О у-Бициклогомофарнезол, душистое в-во с запахом амбры, получение, применение в парфюмерных композициях, 36111 П

Бутанон-2; 4-(5-изопропил-2-метил-3-пропил)-, душистое в-во, получение, гидрирование, 44003 П

Додекатриен-2,6,11-ол-11; 2,3,6,10тетраметил-, 38829

Метил-(2,6-диметилнонадиен-2,6ил-9')циклопропилкарбинол,

Мустерон; Циклогексанон, изоборнил-2-метил-, произ-во, применение в парфюмерии, 43992

Нафто[2,1-b]фуран, додекагидро-За,6,6,9а-тетраметил-, для обработки табака, влияние на аромат и вкус, 79265 П

Пропан, 2-(4-кетоциклогептил)-2циклогексил-, 77290 Тетрадекатриен-2,6,10-ол-14;

6,10-диметил-, 96361 Тридекантриен-2,6,10-ол-13;

2,6,10-триметил-, 5131 Тридекатриен-3,7,12-ол-11; 3,7,11-триметил-, 42853

Циклогексанол-5; 1,5-диметил-1винил-2-изопропенил-4-изопропил-, 22505

C₁₆ H₂₈ OSi Силан, дибутил-фенокси-, этил-, 26693

Силан, диизобутил-фенокси-, этил-, 26693

C16 H28 O2 B-BO, в проростках ржи, Бх:18385

Гексадекадиен-2,4-овая к-та, геометрич. изомеры, получение, 57025

Гексадекадиен-6,9-овая к-та, выделение из жира сельди, 26809 Гексадекадиен-7,10-овая к-та, вы-

деление из жира сельди, 26809

Гексадекадиен-9,12-овая к-та, выделение из жира сельди, 26809

Гексадецен-2-овая к-та, 5-окси-, лактон, 57025 Гиднокарповая к-та, в масле халь-

мугровом, 32555

Декалин, 1,10-диметил-7-(2-карбоксиэтил)-, метиловый эфир, 30929

ү-Ирон, дигидро-, кеталь, 86161 П С16Н28О3 Гексадециновая к-та, ок-

си-, 57025 Декалин, 2,9-диокси-1,3-триметил-4-этоксиметил-, 42654

Нафталинуксусная к-та, декагидро-2-окси-2,5,5,8а-тетраметил-, для обработки табака, влияние на аромат и вкус, 79266 П

Тетрадекановая к-та, 3-кето-5,6-метилен-, метиловый эфир, 30979

Циклогексанон-6; 2-(4-карбметокси-3-метилбутил)-, 1,1,3-триметил-, 69644

C16H28O3S2 Гептан, 1-метилмеркапто-, соль с п-толуолметилсульфонатом, 9168
1,5-Дитиациклопентадеканкарбоно-

вая-2 к-та, 3-оксо-, этиловый эфир, 1213 С₁₆Н₂₈О₄ Додецен-3-диол-1,12, ди-

ацетат, 88546

Малеиновая к-та, ди(метиламиловый)

эфир, 93361 П Малоновая к-та, кротил-метил-, дибутиловый эфир, 10467 П Пимелиновая к-та, 4-(1-метил-1-

циклогексилэтил), 77290 Терефталевая к-та, гексагидро-, дибутиловый эфир, 39842 П

-, гексагидро-, монооктиловый эфир, 39842 П Фуранон-2; 4-(бутил-2)карбонилок-

си-3-гексил-5-метил-тетрагидpo-, 84951

-, 3-гексил-4-изобутилкарбонилокси-5-метил-тетрагидро-, 84951

—, 5-гексил-3-метил-4-окси-, изовалериановокислый эфир; у-Бутиролактон, 2-гексил-4-метил-3-окси-, изовалерианово-кислый эфир; Нейтральный фрагмент, 96654

 —, 3-карбооктилоксиэтил-3-метил-; ү-Бутиролактон, 4-(2-карбоксиэтил)-, 4-метил-октиловый эфир, 2075

Циклогексанон-4; 1-метил-2-(6-метил-2,3-эпоксигептил-2)-, 3-метокси-2-окси-, 88773 С₁₆H₂₈O₆ Гептантрикарбоновая-1,6,6

к-та, триэтиловый эфир, 77478 С₁₆H₂₈O₈Pb Свинец тетрабутират, 17956, 48808 П, 88662

С16Н28О8Ті Титан, диэтилат, комплекс с ацетоуксусным эфиром, получение, окраска, т-ра кипения, спектр ИК и поглощ., структура, 12894

С16H28S6 Гексатиаадамантан, тетра-

пропил-, механизм, получе-

ние, спектр ИК, 69537 С₁₆H₂₈Si Бутадиен-1,3; 1-триэтилсилил-1-(циклогексен-1-ил)-, 69595

Силан, децил-фенил-, 42799 —, триэтил-, 4-фенилбутил-, получе-

ние, спектры комб. расс., 88659 С₁₆H₂₉Cl₂NO Бутанол-1; 2,2-дихлор-1-(4-циклогексилциклогексиламино)-, пестицид, получение, 62697 П

Дициклогексиламин, 1,1-дихлорбутират, получение, фунгицид, 54044 П

С₁₆H₂₉F₃ Гексадецен-1; трифтор-, 48848 П

C16H29J N2O2 Афиллиновая к-та, монойодметилат, 96635

C16H29J N4O5 Циклопентанон-3-дикарбоновая-1,1 к-та, 2-диметил-аминометил-, диэтиловый эфир, семикарбазон, йодметилат, 65598

С16H29J N6 Пурин, 6-амино-9-(5-диэтиламиноамил)-, йодэтилат, 65478

С16H29J2 N3O Ацетанилид, ω-диэтил: амино-4-диметиламино-, ди-

йодметилат, 13360 С₁₆H₂₉ N Бицикло[2,2,1]гептен-5; 2-(октиламинометил)-, 93513 П Норкамфан, 3,3-диметил-2-(2-пипе-

ридиноэтил)-, 14536 П С₁₆H₂₀ NO Пирролон-5; 1-метил-2-ун-

децил-, 73328 Пропан, 2-(4'-кетоциклогептил)-2-

циклогексил-, оксим, 77290 С₁₆H₂₉ NO Si Пентадиен-1,3; 5,5-диметил-3-триэтилсилил-5-цианоэтокси, получение, спектр

комб. расс. света, 52059 С₁₆H₂₉ NO₂ 3-Оксанонан, 1-диэтиламино-4-(фурил-2)-, 65430 3-Оксаоктан, 1-диэтиламино-7-метил-4-(фурил-2)-, 65430

С16Н29 NO2S Сукцинимид, N-додецил-

меркапто-, 69501 C16H29 NO2 SSn Станнан, (4-амино-

сульфонилтолил)-трипропил-,фунгистатич, действие на мицелии грибов, 14745 C₁₆H₂₉NO₃S L-Цистеин, S-додецил-

N-карбокси-, ангидрид, 96672 C₁₆H₂₉NO₄ Малоновый эфир, (2-перидиноэтил)-этил-, 5035 (2-пи-

Стрептимидон, гексагидро-, 57291

С₁₆H₂, NO₅ Аспарагиновая к-та, лау-роил-, 85767 П

Гептановая к-та, 2-ацетиламино-2-карбэтокси-4-этил-, этиловый эфир, 42643 С₁₆H₂₉NO₆ Масляная к-та, 4-ди(2-

карбэтоксиэтил)амино-, этиловый эфир, термич. разложение, 9391 С16H₂₀NO₇ Галактоза, 6-дезокси-

1,2-3,4-диизопропилиден-6-Nди(2-оксиэтил)амино-, D-, 47731

Сорбофураноза, 1-дезокси-2,3-4,6-диизопропилиден-1-N-ди(2-

оксиэтил)амино-, L-, 47731 Фруктопираноза, 1-дезокси-2,3-4,6диизопропилиден-1-N-ди-(2оксиэтил)амино-, D-, 47731

C16H29 N3O2 Пиразолидиндион-3,5; 4гексил-1-метил-2-(1-метил-

пиперидил'-4)-, 42757 Пиразолидиндион-3,5; 4,4-диэтил-, 1-изопропил-2-(1-метилпипе-

ридил-4)-, получение, физио-логич. действие, 42757 С₁₆H₂₆ N₃O₂S Тиомочевина, N-(3-карбэтоксипропил)-N-(10-цианодецил)-, 57090

С16H2, N3O3S Тиомочевина, N-бу-тил-N'-толилсульфонил-, сольбутиламином, 89718 П

C16H29 N3O4 Ди(2-диэтоксиметил-2цианоэтил)амин, 61471

L-Лейцин, L-пролил-L-валил-, 13591 С₁₆H₂, N₂O₅ Масляная к-та, 2,3-диморфолино-4-окси-, морфолид,, 1197

C16 H29 N3O7 L-Глутаминовая к-та, Lтреонил-L-валил-, диметиловый эфир, 69707 С16 Н29 № 09 D-Глюкоза-глицил-гли-

цил-L-лейцин, 65533

C14H29O5PS Тиофан, 3-(0,0-дициклогексилфосфоно)-, S,S-днокись, получение, против Tetranychus

bimacilatus, 43958
C16H2,O6PS2 1,3-Диокса-2-фосфа-циклогексан, 2-(1,2-дикарбэтокси-этилдитио)-6-пропил-5-этил-, 70530 П

C16H30 Бицикло[2,2,2]октан, 1,4-ди-

трет.-бутил-, 65367 Дициклогексил, 4-бутил-получение, физ. св-ва, 88531

C₁₆H₃₀Br₂N₃ Гексин-2; 1,6-ди(N-пир-ролидино)-, дибромметилат, 2178 П

С16Н30СІ NO2 N-Гептил-N-циклогексил-2-хлорэтилкарбамат, 27791

C₁₆H₃₀Cl₂N₂O₂ Бензол, 1,4-ди(диметиламинометил)-2,5-диметок-

си-, 65374 С₁₆Н₃₀Сl₂N₄О₂ Пропанол-2; 1,3-ди(1,1диметилгидразино)-2-этил-, дихлорметилат, бензоат, 58313 П

С16Н30СоО4 Каприловая к-та, Сосоль, катализатор окисления, 66391 П

С16Н30СоО14 Гексанпентаол-2,3,4,5,6овая-1 к-та, 2-этил-, Со-соль, 92225

С16Н30СиО4 Каприловая к-та, Сисоль, спектры ИК и поглощ., 16570

С16Н30СиО14 Гексапентаол-2,3,4,5,6овая-1 к-та, 2-этил-, Си-соль,

C16H30J NO2 3-Оксагексан, 1-диэтиламино-5-метил-4-(фурил-2)-; йодэтилат, 65430

3-Оксаоктан, 1-диметиламино-7-метил-4-(фурил-2)-, 65430

C₁₆H₃₀J₂N₂ Бутан, 1-диметиламино-4-(4-диметиламинофенил)-, дийодметилат, 19081 П Бутан, 1-диметиламино-4-(3-диме-

тиламинофенил)-, дийодмети-

лат, 65401 Гексин-2; 1,6-ди(N-пирролидино)-ди-йодметилат, 2178 П

С₁₆H₃₀MoO₄P₂ Молибден тетракар-бонил-бис-(триэтилфосфин), образование, т. пл., спектр ИК, 80532

C16 H30 N2 3-Азабицикло[3,3,1]нонан, N-(4-пирролидинобутил)-, ди и моночетвертич. соли, ганглиоблокирующая активность, получение, 26635 С16Н3₀ № 3 - Азабицикло[3,3,1]но-

нан, N-(4-морфолинобутил)-, ди и моночетвертич. соли, ганглиоблокирующая активность, получение, 26635

1,1'-Диметилазоксициклогептан, 92275

Пиран, 2,2'-ди(4-метилпиперидино)-4-метил-тетрагидро-, 89627 П

Фуран, 2,5-ди(пиперидинометил)-тетрагидро-, 34850 C₁₆H₃₀N₂O₂ N-(α-Амилвератрил)-N-(3аминопропилуамин, 30780 Пиперидин, N-(2-карбоксиэтил)-, 1-(N-пиперидил)-пропиловый-2 эфир, ганглиоблокирующая и гипотенсивная активность, получение, 17766

Пирролин, 5,5-диметил-2-[1-(1-ок-си-3,3,5,5-тетраметилпиролидинил-2)этил]-1-оксид, 30990

C₁₆H₃₀ N₂O₃ Оксазолидиндион-2,4; 3-(3-дибутиламинопропил)-5,5диметил-, 9293

Оксазолидиндион-2,4; 3-(4-дибутил-

аминобутил)-5-метил-, 9293 C₁₆H₃₀ N₂O₄ L-Аспарагин, N-лауро-ил-, 74367 П С₁₆H₃₆ N₂O₅ Циклогексанолдикарбо-

новая-2,6 к-та, 2,6-ди (диметиламинометил)-, метиловый эфир, 26557 С₁₆Н₃₀ № От Этилендиаминтриуксус-

ная к-та, N-(2-оксиэтил)-, три-этиловый эфир, 89723 П

C₁₆H₃₀ N₂O₁₀ Пиперазин, 1,4-ди(Dглюкозил)-, 85986 П

C₁₆H₃₆N₄O₂ Пиридазин, 3,6-ди(3-диметиламино-1-метил-пропокси)-, 65468

Пиридазин, 3,6-ди(2-диэтиламиноэтокси)-, 65468

С16Н30 № Бутантетракарбоновая к-та, дипиперазиновая соль, 19101 П

С16Н30 Бутанон-2; 4-(5-изопропил-2метил-3-(пропилциклопентил)-, душистое в-во, получение, 44003 П

Гексадецен-3-он-5, 42638 Додецил-метил-этинилкарбинол,

61584 Кетен, тетрадецил-, димер, 57021 Пентадецен-2-он-4; 2-метил-, 42638 Циклогексадеканон, ассоциация с С₆Н₃ОН, конформация, ИК спектр, 77217

Циклогексан, 2-метил-1-(6-метил-2,3-эпоксигептил-2)-6-метокси-, 88773

С₁₆Н₃₀О₂ Бутан, 1,4-ди(1-оксицикло-гексил)-, 42634

ү-Бутиролактон, 3,4,4-трибутил-, 96364

Гексадекандион-2,15, 77469 Гексадекандион-6,11, 65347

Гексадеценовая к-та, выделение из жира сельди, 26809; в головном жире кашалота, 40425; в жире верблюжьем, 32533; в жире говяжьем, кристаллизация, 28443; в масле из семян перца, 58956

Гексадецен-9-овая к-та, выделение нз Hibiscus cannabinus, 26810 Гексан, 1,6-ди(1-оксициклопентил)-,

42634

Каприловая к-та, фенилэтиловый эфир, 54748 в апельсинном соке,

Лаурилсорбинат, в составе пестицидной смеси против нематод, 93720

Метакриловая к-та, додециловый эфир; Лаурилметакрилат, полимеризация, получение, 89589 П; полимеры, деструкция, звуковая, 50582; ползучесть и динамич. механич-св-ва, 11944; полимеры, молдвижение в, 41331; сополимер с β-диэтиламиноэтил-метакрилатом, 53779 П сополимеры, с акрилонитри-

лом, для изоляции проводов, св-ва, 3000

Пальмитоленновая к-та, образование из пальмитиновой к-ты дрожжами S. cerevisiae, Бх: 28413; в эфирах холестерина крови, Бх:17345

Ундециленовая к-та, изоамиловый эфир, 39977

Этан, 1,1-ди(2-метилциклогексилокси)-, 17755 С₁₆H₃₀O₂S₂ 1,2-Дитиолан, 4-(8-кар-

боксиоктил)-2-метил-2-пропил-, антиоксидант, получение, фунгицид, 6310 П

С16H36O2S4 Дигептилксантогендисульфид, 81005

С16Н30О3 Ацетоуксусная к-та, додециловый эфир, мягчитель поливинилхлорида, 42641

Гексадецен-4-овая к-та, 3-окси-, этиловый эфир, 57025

Каприловая к-та, ангидрид, 78299 П 13-Кетотетрадекановая к-та, этиловый эфир, 26544

Циклогексан, 2-метил-1-(6-метил-2,3эпоксигептил-2)-6-метокси-5окси-, 88773

С₁₆Н₃₆О₄ Бутин-2; 1,4-диэтокси-1,1,4,4-тетраэтокси-, 58077 П

Гексадекандиовая-1,14 к-та, выделение из Chamaecyparis obtusa, 42928; давл. насыщ. па-ров, теплота сублимации,

87703; получение, 80992 Гексан, 3,4-дикарбокси-2,2,5,5-тетраметил-, этиловый эфир, 51907

Нонандикарбоновая-9,9 к-та, 6-метил-, этиловый эфир, 96361 Пентандиовая к-та, 3-гексил-3-метил-, этиловый эфир, 88504

Пиранкарбоновая-2 к-та, тетрагидро-6-этокси-, 2-эт вый эфир, 84763 2-этилгексило-

Пробковая к-та, дибутил-, 17834 —, 2,7-дибутил-, 85757 П

Тетрадекандиовая-1,14 к-та, метиловый эфир, 26533 Янтарная к-та, бутил-, бутил-2-овый

эфир, 96364

С16H30O4P2W Вольфрам тетракарбонил-бис(триэтилфосфин), образование, цис- и транс-изомеров, 80532

С16Н30О5 Дибутилбутоксисукцинат, 48817 П

Циклогексантриол-1,4,4; 1-метил-2-(6-метил-2,3-эмоксигептил-2)-

3-метокси-, 88773 С₁₆Н₃₀О₆ Бутин-2; 1,1,1,4,4,4-гекса-этокси-, 58077 П

Триэтиленгликоль, диизовалериановый эфир, смазочный материал, св-ва, 51155

- C₁₆H₃₀O₇ Галактоза, 6-капринат, D-,
- D-Глюкоза, 3-капринат, 9344 С16H30O8Pb Масляная к-та, Pb-соль, комплекс с С₃Н₇СООН, 8575
- C16H30O S2 D-Галактоза, 3,6-ангидро-4-β-D-галактопиранозил-, 77466
- C₁₆H₃₀O₁₁ Целлобиозид, бутил, β-, 9344
- С₁₆Н₃₀S₆ Бутин-2; 1,1,1,4,4,4-гекса (этилмеркапто)-, 58077 П
- C16H30Si2 Диацетилен, ди-триэтилсилил-, 1280
- С16Н31А1 Алюминий, дициклогексилизобутил-, 97607 П
- Алюминий, дициклооктил—гидрид, 14529 П
- С16Н31ВО Дициклогексилборная к-та, бутиловый эфир, 82025 П
- С16Н31ВгО2 Гексадекановая к-та, 2бром-, 73332
- Уксусная к-та, бром-, тетрадециловый эфир; Уксусная к-та, бром-, миристиловый эфир, действие на Musca domestica 32079
 - получение, токсичность на муxax, 2249
- С16Н31С10 Пальмитиновая к-та, хлорангидрид; Пальмитоилхлорид, р-ция с диамидом аспарагиновой к-ты производными, 78299 П
- р-ция, с а, ү-бензилиденглицерином, 9200
 - с витамином А, 39836 П
 - метиловым эфиром L-глута-
 - миновой к-ты и серина, 38895 с ди-К-солью 2-оксиэтандисуль-фокислоты, 93304 с а-йодпропиленгликолем, 84865
 - с тимолом, 70562
 - с D-(-)-трео-1-п-нитрофенил-2бензальаминопропандиолом-1,3, 19078 П
- с 1-фенил-2-дихлорацетамидо-пропандиолом-1,3, 93603 П Пентадеканон-4; 2-метил-2-хлор-, 42638
- Хлоруксусная к-та, тетрадециловый эфир; Хлоруксусная к-та, миристиновый эфир, дейст виевна Musca domestica, 32079, 89813; получение, токсичность на мухах, 2249
- C16H31CoCu2 N6 Na2O26 + 10H2O, $Na_2[Co(NH_3)_5NO_2]\cdot (C_4H_4O_6)_2 \times \times 2CuC_4H_4O_6\cdot 10H_2O$, получение, цвет, 42145
- C₁₆H₃₁J N₂O₃ Оксазолидиндион-2,4; 3-(4-динзопропиламинобутил)-5,5-диметил-, йодметилат, 9293
- С16 Н31 J N2O4 Пирролидиндикарбоновая-1,2 к-та, 4-(2-диметил-аминопропил)-, диэтиловый эфир, йодметилат, 42913
- С16Н31КО2 Калий пальмитат, адсорбция из смеси поверхностноактивных в-в, 68850; получе-ние, 6029 П

- С16H31MgBr Магний, гексадецил-
- бромид, 73540 С₁₆H₃₁N Бицикло[2,2,1]гептен-5; 2-(тетраметилбутиламино-метил)-, 93513 П
- Пальмитиновая к-та, нитрил, 39619 П
- Пентадекан, 1-циано-, 48789 С16 Н31 NO2 Пеларгоновая к-та,
- (пиперидил-1)-, этиловый эфир, 53786 П С16Н31 NO3 Додеканамидоуксусная к-та, этиловый эфир, получение, противомикробная активность, р-ция с NH₂NH₂, формилирование, 92394
- Каприновая к-та, 2-морфолино-, этиловый эфир, 93536 П
- 13-Кетотетрадекановая к-та, оксим, этиловый эфир, 26544
- Оксазолин, 4,4-ди-оксиметил-2-унде-
- цил-, 31785 П С₁₆H₃₁ NO₃S Метионин, лауроил-,
- DL-, 85767 П С₁₆H₃₁ NO₄ Ди2(-карбэтокси-3-метилбутил)амин, 13415
- w,w'-Иминодикаприловая к-та, 42681
- Себациновая к-та, монодиэтиламиноэтиловый эфир, получение, пе-стицидная добавка, 78593 Янтарная к-та, 2-метил-2-пропил-,
- (2-диэтиламиноэтиловый), этиловый эфир, аналгетич., антигистаминные, фармакологич.
- св-ва, получение, 81036 C₁₆H₃₁NO₅P₂S₄ Ацетамид, N,N-диаллил-(диэтилдитиофосфоно)-, пестицид, получение,
- 43954_П С16Н31 NO6 Глюкоза, каприноилами-
- но-, 48968 П С₁₆H₃₁ N₃ Пиперидино[3,4-7,6]-1-ада-бицикло[3,2,1]октан, N-(2диэтиламиноэтил)-, получение, 22385
- C16H31 N3O Циклогексанон-5; 2,4-диизопропил-1-метил-1-этил-, 22505
- C16 H31 N3 S Тиомочевина, N-(14-циано-
- тетрадецил)-, 57090 C₁₆H₃₁NaO₂ Натрий, пальмитат, структура, жидкокристаллич. фазы, 4273 С₁₆Н₃₁О₂Т Пальмитиновая к-та-Т,
- получение в электрич. разряде, 16868
- С16Н32 Гексадецен-1; Цетен, алкилирование ароматич. соединений, 81023; карбонилирование, 6021 П; кинетика, бромирование, 1089; крекинг каталитич., 19419; окисление, продукты, 74988: получение, 89570 П; 74988; получение, 89570 I р-ции, 14501 П, 89602 П; стабильность, 62959
- Гексадецен-2, 14529 П
- Децен-1; 2-гексил-, 84839, 88652 Пентан, 2,4-диметил-2-пропил-1-циклогексил-, 9188
- Циклогексадекан, конформация, ИКспектр, 77217; получение, 47561

- C16H32ClCo N16O2 Кобальт(3+) дицианидо-дигуанилизоамилмочевина-хлорид, получение, цвет, 80547
- C16 H32 C16 N2 Sn. Пиперидиний, N-пропилиден-гексахлорстаннат,
- получение, спектры, 13420 С₁₆Н₃₂Си N₂O₈ Глицин, N,N-ди(2-оксипропил)-, комплекс с Си,
- С16Н32Си N8O6 + пН2О Медь(2+) бис-(гуанилизоамилмочевина)-оксалат, получение, магнитный
- момент, структура, 80544 С₁₆Н₃₂Си N₁₀O₂S₂ + пН₂О Медь(2+) бис-(гуанилизоамилмочевина) роданид, получение, магнитный момент, структура, 80544
- С16Н32 GeO8 Германооксикаприловая к-та, получение, состав, влия-
- ние т-ры, 4329 С₁₆Н₃₂НgO₁₂S Глюкоза, 3-[3-(D-глюкопентаокси рексилмеркаптомеркур)-2-метоксипропил]-, диуретич. действие, получение, 23519 П С16H₃₂J₂N₂O Изоиндолин, 4,7-диме-
- тил-N-(2-диметиламиноэтил)пергидро-4,7-эпокси-, дийод-
- метилат, 6190 П Изоиндолин, N-(2-диэтиламиноэтил)-
- пергидро-4,7-эпоксн-, дийод-метилат, 6190 П С₁₆H₃₂J₂N₂O₂ Диохин; Аминодио-хин; Хинуклидинкарбоновая к-та, диэтиламиноэтиловый эфир, действие на опухоли, Бх:1305, 1307, 35143; при-менение в терапии, Бх:20736;
- фармакология, Бх:20736
 3-Окса-9-азабицикло[3,3,1]нонан, 9-(3-морфолинопропил)дийод-
- метилат, 77406 Пирролидин, N-(2-карбоксиэтил)-, 1-(N-пирролидил)-пропиловый-2 эфир, дийодметилат, ганглиоблокирующая и гипотенсивная активность, по-лучение, 17766
- C₁₆H₃₂J₂ N₂O₄ Морфолнн, N-(2-карбоксиэтил)-, 1-(N-морфолил)про-пиловый-2 эфир, дийодметилат, биологич. активность, по-
- лучение, 17766 C₁₆H₃₂NO₂PS₂ 0,0-Диэтил-S-дициклогексиламинодитиофосфат, 93708
- C₁₆H₃₂ NO₃P Фосфорная к-та, дициклогексиламидо-, диэтиловый эфир, 43675 П С₁₆H₃₂ NO₄P Циклогексиламин, соль
- с геранилфосфатом, 92428 . С16H32NP Фосфин, диэтиламино-ди-циклогексил-, 47707 . 3-Азабицикло[3,3,1]нонан, N-(4-лизтика) N-(4-диэтиламинобутил)-ди и моночетвертич. соли, ганглиоблокирующая активность, по-
- лучение, 26635 1,1-дипиперидино-2-этил-, 5055
- Изокамфан, N-(2-диэтиламиноэтил) амино-, торможение окисле-

ния глюкозы, лактата, сукцяната, пирувата и глутамата, Бх:33530

С₁₆H₃₂ N₂O Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-децил-, 78475 П Инклогексанон, 2,6-ди(диэтиламино-метил)-, 26557

C16H32 N2OSi Дисилоксан, 1,3-ди(3цианопропил)-тетраэтил-, 34890, 69596

C16 H32 N2O2 Бутадиен-1,3; 1,3-ди(2диэтиламиноэтокси)-, 69429 Гексадекандион-6,11, оксим, 65347 Гидразин, N,N'-дикаприноил-, получение, противобактер. эк-тивность, 61396

Капроновая к-та, 2-(1-метилпиперазинил)-, изоамиловый эфир, анальгетик, дипикрат, получение, 39761 П Пиперазин, 4-(8-карбоксиоктил)-1-

метил-, этиловый эфир, 82155 П

-, 4-карбоэтокси-1-нонил-, HCl, 70655 Π

Пиперидин, 2,6-диметил-1-(2-карбоксиэтил)-, диэтиламиноэтиловый эфир, 57125 С₁₆H₃₂ N₂O₂S₄ Ди(дипропиламиноме-

тилксантогенат), получение, фунгицид, 49118

C16H32 N2O4 Бутандиовая к-та, 2,2диметил-, 3-диметиламинопропиловый эфир, 65351 Бутандиовая к-та, 2,2-диметил-, 1-

диметиламинопропиловый-2 эфир, 65351

Пробковая к-та, 4,5-диокси-, ди(бу-тиламид), 22369

Сорбит, дидезокси-дипиперидино-, D-, 57225

C16H32 N2O6S2 Декан, 1,10-ди(2-карбоксиэтилсульфонил)-, амид, 65353

С₁₆H₃₂ N₄O₄ Гексан, дн[3-(2-амино-этил)имидазолил-2]-, 66401 П

Масляная к-та, 2,4-диамино-Nα-(лейциллейцил-, 81266

Этан, ди13-(3-аминопропил)-тетрагидропиримидил-2]-, 66401 П

C₁₆H₃₂N₆O Диметиловый эфир, ди[3-(3-аминопропил)-тетрагидро-пиримидил-2]-, 66401 П Этанол, 1,2-ди[3-(3-аминопропил)-

тетрагидропиримидил-2]-, 66401 П

C₁₆H₃₂ N₆O₂ Тетрадекандион-3,8, семикарбазон, 9156

C16H32 N6O4 Гексан, 1,6-ди(3-карбамоилпропилурендо)-, 57090

C16H32 Na2O8S2 Гексадекандиол-1,6, дисульфат натрия, поверхностная активность, 38133

С16 Н32 NiP2 Никель, диэтинил-ди(триэтилфосфинино)-, 9325 Гексадеканон, 38618

С16Н2О Гексадеканон, Гептил-октилкетон, 38597 Метилтетрадеципкетон, 61584

Пальмитиновый альдегид, определение в фосфатидах мозга, 61155; получение, 6021 П; р-ция с тимолом, 57242

Пентадецен-1; 3-метил-3-окси-, метилдодецилвинилкарбинол, 31997 П, 61584

С16H32OS3 S-Додецилсульфенил-0изопропилксантогенат, дефолиант для хлопчатника, получение, 23670 П

C16H32OSi Гексадиен-1,6; 3,7-диметил-1-триэтилсилилокси-, 88660

C₁₆H₃₂O₂ Декановая к-та, 2-амил метиловый эфир, 92246

Масляная к-та, лауриловый эфир, 26520

Пальмитиновая к-та, Гексадекановая к-та, аддукт с мочевиной, получение, 74999

взаимовлияние-, холестерина и ненасыщ, жирных к-т на мышей и крыс, **Б**х:15936

влияние на эндокринные железы Бх:13477

всасывание, Бх:15381

в ворвани Mirounga angustirostris, 71127

воске Bulnesia retama, 75005 выделение из воска Chomaecyparis obtusa, 42928

из масла померанца, 82296 из *Bryonia dioica*, 23450 нз Hibiscus cannabinus, 26810

из Piceapungens, 18015 нз Larix lyullii, 84972

жире, верблюжьем, 32533 говяжьем, кристаллизация, 28443

в жирных к-тах, древесины сосны французской, 58932 фосфатидов молока, 28668

использование Corynebacterium diphtheriae при образовании кориномиколевой к-ты, Бх: 21168

комплекс с альбумином, всасывание в кишечнике, Бх:5096

в масле арахисовом, 19640 касторовом, определение хроматографич., 67063

молочайном, 67061

из мякоти пальмы тасайва, 32524 из семян звездчатого аниса (ба-

дьяна), 40413 из семян крамбе, 67059

из семян перца, 58956 из семян Albizzi lebbek,

44404 семян Bryonia laciniosa, ИЗ 40414

нз семян Buxus sempervirens, 36498

из семян Dodonea viscosa, 78890 из семян Citrullus fistulosus, 74978

из семян Lawsonia alba, 78891 из семян Moringa oleifera и М. concanensis, 71116

concanensis, из семян Phaseolus glabsa,

74979 нз семян Zanthoxylum shetsa, 74977

из семян Zelkowa serrata, 71113 хальмугровом, 32555

из ядер и мякоти плодов Laurus nobilis, 24088 из ядер ореха анакарда, 58958

из ядер орела выстранта, Бх: Erythrina americana, Бх: Бх:9380 Origanum vulgare, 62707 Pogostemon plectonthiooles, 62708

в молоке женщин, влияние калорийности и качества жиров пищи, Бх:8509

образование, 10278 П, 26809 при биосинтезе жирных к-т, Бх:7477

из метилолеата, 28433

окисление, влияние инсулина, Бх: 33995

определение степени чистоты, 92112

перегруппировка с эфирами фенолами, 70515 П

превращение в пальмитоленновую дрожжами S. cerevisiae, Бх: 28413

получение, 38617, 52193 р-римость в ацетоне, 15230 р-ции, 39611 П, 39619 П, 78299 П в смеси с аминами, затвердевание, 44426

с к-тами хлопкового масла, выделение, 11029

жирными к-тами, разделение, 26395

с олеиновой, линолевой и к-тами, р-ция с аммиаком, 48831 П соли с аминами, св-ва, применение, 71162

спектр ИК, 67064

в сыворотке и плазме крови, Бх: 17345

хроматография, 6701, 84972 Пальмитиновая-1-С14 к-та, включение после внутривенного вве-дения, Бх:11021; включение в плазмологены мозга крыс, Бх:9549; всасывание в кишечнике, Бх:20131; связанный с хиломикронами, поглощение изолированной печенью, Бх: 11088; эстерификация гомогенатами слизистой кишеч-ника, Бх:33037

Пентадекановая к-та, 2-метил-, 92246 Тетрадекановая к-та, 2,4-диметил-, поверхностная активность, получение, 96360

Уксусная к-та, пропил-ундецил-, 94135

C₁₆H₃₂O₂S Додекан, 1-карбоксиметилмеркапто-, этиловый эфир, 9168

C₁₆H₃₂O₃ Октен-6; 3,7-диметил-1,1,3-триэтокси-, 30736

Пальмитиновая надкислота, 57019 1,3,5-Триоксан, 2,4-дигексил-6-метил-, 26529

Циклогексанол-4; 1-метил-(6-метил-3оксигептил-)-3-метокси-, 88774

Юниперитовая к-та; Пальмитиновая к-та, 16-окси-, выделение из восков Cycas revoluta chamo-ecyparis Obtusa, 42928; выделение из Picea pungens, 18015 C16H32O4 Бутановая к-та, 4,4-дибутокси-, бутиловый эфир, 61330 Октен-1; 4,6,8,8-тетраэтокси-,

97554 П

Циклогексан, 1,4-диокси-1-метил-2-(6-метил-3-оксигептил-2)-3-метокси-, 88773

С16 Н32 О4 Si Трисилоксан, тетраметилтриэтилсилокси-фенил-. 17920

C16 H32 O5 Пальмитиновая к-та, 9,10,16-триокси-, идентификация, 26396

С16Н32О6 Галактопиранозид, децил, β-D, получение, ИК-спектр, 30912

С16H32O6Si3 Трисилоксан, гексметилди(оксиметил), диметакри-

лат, 47694 С₁₆Н₃₂Р₂Рt Платина ди-ацетиленилбис-(триэтилфосфин), трансизомер, получение, дипольный момент, т. пл., 72808

C16 H32 S Сульфид, винил-тетрадецилсульфид, произ-во, 93359 П

С₁₆Н₃₃Вг Гексадекан, бром-; Цетил-бромид, диэлектрич. св-ва р-ра в парафиновом воске, 55989; получение, 1114; р-ция с этиловым эфиром 2меркаптоэтановой к-ты, 9168

 $C_{16}H_{33}BrN_2O_2$ Пиперазин, N-карбэтокси-N'-октил-, броммети-

лат, 70655 П С₁₆Н₃₃ВгО₃ Бутан, 2-бром-1,1,3-трибутокси-, 10271 П

С16 Н33С10 Нонанол-2; 2-гептил-1хлор-, 38597 С₁₆Н₃₃СоСи₂Li N₅О₂₅ + 8Н₂О

Li[Co(NH₃)₅H₂O](CuH₄O₆)₂ · 2CuC₄H₄O₆ · 8H₂O, получение цвет, дебаеграмма, 42145

 $C_{16}H_{33}C_0C_{U_2}N_5N_4O_{25} + H_2O_{N_4}[C_0(NH_3)_5H_2O] \cdot (C_4H_4O_6)_2$ 2CuC₄H₄O₆ · 8H₂O, получение, цвет, 42145

C₁₆H₃₃F Гексадекан, 1-фтор-, физ.

св-ва, 84867 С₁₆Н₃₃НgO₅Р Дигептилфосфономеркурацетат, получение, фунгицид, 62690 П

С16 Н33 NO N-Метил-N-(октилоксипентенил)- N-этиламин, 27782 П

Морфолин, N-додецил-, 39661 П Пальмитиновая к-та, амид; Гексадекановая к-та, амид, давл. насыщ. паров, теплота сублимации, 37908

влияние на каталитич. св-ва Ni в р-ции гидрогенизации кротонового альдегида, 22757; ок-симетилирование, 74359 П

Пиперидин, 3-нонилокси-1-этил-, 2191 П

C₁₆ H₃₃ NO₂ Лауриновая к-та, окси-бутиламид, 58154 П

Миристиновая к-та, оксиэтиламид, 58154 П

Тетрадекановая к-та, 13-амино-, этиловый эфир, 26544

Тридекановая к-та, оксипропиламид, 58154 П

С16 Наз NO3 Гексадекановая к-та. 2-аминоокси-, антибактериальная активность, получение, 73332

Цетилнитрат, 13297 С16Н33 NO3S Децилтиоуксусная к-та, ди(2-оксиэтил)амид, антикоррозийное средство, получение, фунгицид, 14770

C16 H33 NO4 Лауриновая к-та, 3,3,3три(оксиметил)-метиламид, 31785П

Стрептимидол, 57291 С16 Н33 N3 Ди(3-пиперидинопропил)

амин, 35935 П С₁₆Н₃₃ N₃О Гуанидин, додецил-пропионил-, фунгицид для фруктовых деревьев, 32112 П

C₁₆H₃₃ N₃O₂ Диэтилентриамин, ди(2-оксициклогексил)-, 3HCl, 70471 П

w,w'-Иминодикаприловая к-та, ди-амид, 42681

C16 H33 N3O8 Аспарагиновая к-та, N, Nди(2-оксиэтил)-, N,N-тетра(2-оксиэтил)диамид, 78299 П

С16 H33 NaO4S Гексадецилсульфат натрия, адсорбция, 21676,

Гексадекан-1-сульфат, идентификация, 17612; поверхностное натяжение водн. p-ра, 4195; p-ция с хинином, 74571 П

С16Н33О3Р 2-Циклогексилдецилфосфиновая к-та, 77430

С16 Н34 Гексадекан; Цетан, ароматизация, 69424

действие на электрич. поле высокого напряжения, 27576

китовой варвани, получение, 63138

комплекс, с карбамидом, т-ра разложения, 62927 с мочевиной спектр ИК, 72276

крекинг, каталитич., 19419 термич., 44167

кривые р-римости с метилэтилен-

гликолем, 40248 окисление, 4025, 10245, 58056, 58761, 80293, 88488 в жидкой фазе, кинетика, 29966

хромовым ангидридом, кинетика, 51190

поверхностное натяжение, 68782 получение, 51973, 88489

противоокислитель для, 19462 радиолиз, спектры поглощ. про-

дуктов, 46310 р-ритель в р-ции разложения птолуолсульфонилгидразонов и диазопроизводных углеводородов, 65320

сбраживание микроорганизмами с образованием метана, Бх: 4658

стабильность, 62959

теплота адсорбции из-р-ров в С₆Н₆ и н-С₇Н₁₆, 91764 Гептан, 3,5-диэтил-2,2,3,5,6-пен-

таметил-, 17746 Пентадекан, метил-, 4909 Тетрадекан, 2,4-диметил-, 47523 С16 Нз4 ВгР Фосфор, диоктил-бромид. 77433

C16 H34 Br2 N2 Гексин-2; 1,6-бис-(N-диэтиламино)-, дибром-метилат, 2178 П

C16 H34 Вг2N2 О2 Никотиновая к-та, гексагидро-N-этил-, диэтиламиноэтиловый эфир, дибромметилат, 78476 П

C₁₆H₃₄Cd Қадмий, диоктил-, 47531 С16 Н34 СІ NO2 Глицин, N-диметил-Nдодецил-, получение, противобактериальная активность, 73315

C₁₆ H₃₄CIOP Диоктилфосфинил хлорид, 77433 C₁₆ H₃₄CIO₃P Ди-(2-этилгексил)-хлор-

фосфат, 81989 П С₁₆ H₃₄CoCu₂Li N₆O₂₄+8 H₂O,

ние, цвет, дебаеграмма, 42145 С₁₆ Н₃₄СоСu₂ N₆ NaO₂₄+8 H₂O, получение, действие H₂O, хим. св-ва, 42145

C16 H34 C02 J N11 O10 Кобальт комплекс с диметилглиоксимом, получение, св-ва, реакционная спо-собность йода, 17336 C₁₆H₂₄Cu N₈O₆+ n H₂O Медь (2+) бис-

(гуанилбутилмочевина)- ацетат, получение, магнитный момент, структура, 80544

Медь (2+) бис-(гуанилизобутилмочевина)-ацетат, получение, магнитный момент. структура, 80544

C₁₆ H₃₄ HgO₁₂ S Маннит, 3-[2-метокси-3-(d-глюкопента-оксигексилмеркаптомеркури)-про-

силмеркантомеркурн, про-пил]-, 23519 П С₁₆ Н₃₄ J₂ N₂O₂ Пиперидин, 4-метил-1-(2-оксипропил)-, 3-диметил-аминопропионат, дийодметилат, биологич. активность. 17766

N,N'-Тетраметилен-(бис-3-оксипиперидин), йодметилат, 42734

C₁₆ H₃₄J₂ N₂O₄ Бутандиовая к-та, дн-метил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 65351

С₁₆ Н₃₄ КО₄Р Калий, бис-(2-этилгек-сил)-фосфат, получение, р-ри-мость, спектры ИК, 8632

C16 H34LiO4P Литий бис-(2-этилгексил)-фосфат, получение, р-римость, спектр ИК, 8632 С16 Нз4 Мg Магний, диоктил-, 57005

C₁₆ H₃₄ N₂ Гексаметилен-1,6-ди(-1-метилпирролидиний-1), 14631 П

С16Н34 № О Пальмитиновая к-та, гидразид, 61396

C₁₆ H₃₄ N₂O₂ Изомасляная к-та, α-окси-, (4-дибутиламинобутил) амид, 9293 С16 Н34 № 02 S Этилентиоуксусная к-та,

октилтно-, (β-оксиэтиламино)-этиламид, получение, фунгицид, антикоррозионное сред-

ство, 14770 С₁₆ Н₃₄ N₂O₃ S Миристиновая к-та, аминосульфонилэтиламид, 58303 Ñ

ди{3-[N-(β-амино-С16 H34 Ne Этан,

этил)-β-аминоэтил]-имидазо-66401 П лил-2}-,

С16 H34 N8O Ди-[3-(β-аминоэтиламиноэтил)-имидазолил-2]-диме-

тиловый эфир, 66401 П С16Н34 NaO4P Натрий бис-(2-этил-гексил)-фосфат, получение р-римость, спектр ИК, 8632 С16 Н34 NaP Диоктилнатрийфосфин,

84864

С16 Н34О Дибутилгептилкарбинол, 52067

Диоктиловый эфир, 39628 П, 57050 Тридеканол-6; 3,9-диэтил-, экстра-гент Th, 9798

Цетиловый спирт, в антигеморрондальных таблетках, 53982 П для борьбы с испарением воды,

нанесение на водн. поверх-ность, 89016, 89060 П, 89061 П влияние на термоустойчивость

эмульсионных мазей, 53874 в воске головного жира кашалота, 40425

время диэлектрич. релаксации, 29699, 60301

дипольный момент, 60300 мазевая основа из, 39721

монослои, влияние конго красного, 17187

на поверхности Н₂О, 46457, 72698

окисление, 38617, 42633 покрытие витамина С, 74583 П произ-во, 14494 П

р-ры в растительном масле, при хранении персиков, 15550 П р-ция, с

я, с бромистоводородной к-той, 1114 с метилметакрилатом, 23320 П окисью этилена и пропилена,

14780 с сероводородом, 6048 П

со сложными эфирами, влияние WO₃, 26520 c COCl₂, 13297

C16 H34 OSn Олово диоктил- окись, 14530 П

C16 H34 O2 Нонандиол, 2-(п-гептил)-, 38597

Октандиол-3,6; 2,7-диметил-3,6-ди-(пропил-2)-, 57023 Олеиновая к-та, 2070

Этан, 1,1-ди-(гептокси)-, 17755

С16 Н34 Оз Бутан, 1,1,3-трибутокси-, 17755, 34713

C16 H34 O3 S Бис(2-этилгексил)-сульфит, 58115 П

Диоктилсульфит, 58115 П, 92413 С16 Н34 О4 Гексан, 2,4-диметил-1,1,3,5тетраэтокси-, 65341

Декан, 1,10-диметокси-5,6-диэтокси-, 96352

Перекись бис-(1-оксигептила), хроматография, 22300

С16 Н34 О4 Ѕ Гексадецилсерная к-та, 90227

С16 Н34 О4Ті Титан комплекс с циклогександиолом и пентанолом, синтез, т-ра кипения, св-ва, спектр ИК, 4328 С16Н34О10 1,4,7,10-Тетраметил-1,4, 7,10-тетраэтил-1,4,7-трипе-

рокси-1,10-дигидропероксид. 69434

С₁₆ Н₃₄ \$ Сульфид, диоктил-, 57050 Цетилмеркаптап, 6048П, 51973; Zп-соль, активатор регене рации резины, св-ва, 11643 11 С₁₆Н₃₄S₃ Бутилальдегид, ди-бутил-меркапталь, 47549

С₁₆ Н₃₅ А Г Алюминий, ди(2,4,4-три-метиламил)-гидрид, 84839

Алюминий, ди(2-этилгексил)-гидрид, 84839 С $_{16}$ Н $_{35}$ ВО $_2$ Ѕ β -(Гексилтио)этилдибу-

тилборат, 26505 С16 Н35 СIN2O Аммоний, диметилдо-

децилкарбамоилметил - хлорид, 30

C₁₆ H₃₅ N Гексадециламин, 27624 П, 38630, 39626 П, 48789 Ди-октиламин, действие на мух,

97870 Дт-(2-этилгексил)-амин, 10527 П, 23668 П, 48825 П, 58113 П,

89627 П С16 Н35 NO Гексадекан, 1-аминокси-,

73332 Нонанол-2: 1-амино-2-н-гептил-. 38597

С16 Н35 NO2 Бис-(диоксиэтил) додециламин, 27624 П, 34722

N-(β, у-Диоксипропил)-N-метилдодециламин, соли, применение. 35991 П

C₁₆ H₃₅ NO₄ ү,ү-Ди-(диэтоксиметил)ди-пропиламин, 1362, 88730

C₁₆ H₃₅ NO₅P₂S₄ Ацетамид, бис-(0,0-диизопропилдитиофосфато)-N, N-диметил-, получение, инсектицид, фунгицид, акарицид, овицид, нематоцид, 43954 П

С₁₆ H₃₅ N₅O Бигуанид, 1-тетрадеци-локси-, 73332; HCl, бактери-цид, 39770 П С₁₆ H₃₅ OP Диоктилфосфин, оксид,

спектр ИК, 77433 С₁₆ Н₃₅ О₂Р Диоктилфосфиновая к-та,

77433 C₁₆ H₃₅ O₃P Ди-(2-этилгексил)-фосфит,

1238 Октилфосфиновая к-та, дибутиловый эфир, водный пеногаситель, 27626 П, 38789

С₁₆ H₃₅ O₄P Ди-(2-этилгексил)фосфорная к-та, 81989 П, 91571

С₁₆ Н₃₆Р Ди-н-октилфосфин, 84864; спектр ИК, 77433 С₁₆ Н₃₆ А I Вг₄ N Аммоний тетрабутил-

тетрабромоалюминат, получение, 46664

С16 Н36 АІ2О Ди-(диизобутилалюми-

ний)-оксид, 61388 С₁₆ Н₃₆ В₂О Дибутилборная к-та, ангидрид, 13460

Диизобутилборная к-та, ангидрид, 13460

С16 H36 Br N Аммоний, тетрабутилбромид, влияние на колебательный спектр метанола, 87835; разложение в диоксане, механизм р-ции, 47503; радиолиз, спектр ЭПР облученного, 80339; электропроводность в

смешанных р-рителях, 21615, 42025

C₁₆H₃₆Br N+32H₂O Аммоний, тетрабутил-бромид, получение, параметры ячейки, т. пл., клат-

ратные соединения, 42166 C₁₆H₃₆Br₂Cu N₈O₂+ пH₂O Медь (2+ бис-(гуанил-гексилмочевина)бромид, получение, магнитный момент, структура, 80544

С16 Н36 Вг4 Ga N Аммоний, тетрабутилтетрабромогаллиат, 46664 С16 H36 Br4 NSb Аммоний тетрабутил-

тетрабромоантимонит, 46664 C16 H36 CIN Аммоний, тетрабутилхлорид, влияние на колебательный спектр метанола, 87835; изотопный обмен с пхлорбензгидролхлоридом, 84647; рацемизация с помощью-, 84647; р-ция с бутил-пбромбензолсульфонатом,

C₁₆ H₃₆C1N+32 H₂O Аммоний, тетрабутил-хлорид, получение, параметры ячейки, т. пл., клатратные соединения, 42166

95689

С16 H36 СІ NO4 Аммоний, тетрабутилперхлорат, рацемизация с по-

мощью-, 84647 С₁₆H₃₆Cl₂Cu N₈O₂+ пH₂O Медь (2+), бис-(гуанил-н-гексилмочевина) - хлорид, получение, магнитный момент, структура, 80544

 $C_{16}H_{36}CI_{2}CuN_{8}O_{10}+\pi H_{2}O$ Медь(2+) бис(гуанил-н-гексилмочевина)перхлорат, получение, магнитный момент, структура,

 $C_{16}H_{36}Cl_4N_5P_3$ Фосфонитрил, тетрахлорид-бис-дибутиламино-30213

C₁₆ H₃₆Cl₆ N₂Sn Ди(бутилидендиэтиламмоний) хлог спектры, 13420 хлорстаннат,

Ди(бутилэтилэтилиденаммоний) хлорстаннат, спектры, 13420

C₁₆ H₃₆CrO₄ Хром, тетра-(трет. бути-лат), парамагнетизм, 1315

 $C_{16}H_{36}CuJ_2N_8O_2+\pi H_2O$ Медь (2+) бис-(гуанил-гексилмочевина)йодид, получение, магнитный момент, структура, 80544

 $C_{16}H_{36}CuN_8O_6S+пH_2O$ Медь (2+) бис-(гуанил-гексилмочевина)сульфат, получение, магнитный момент, структура, 80544

 $C_{16}H_{36}CuN_8O_8S_2+nH_2O$ Медь(2+)бис-(гуанил-гексилмочевина)дитионат, получение, магнит-

ный момент, структура, 80544 С₁₆ Н₃₆ Си N₁₀ Медь(2+), комплекс с гексилбигуанидом, получение,

р-римость, 51442 С₁₆ Н₃₆ Си N₁₀ О₆ + п Н₂О Медь(2+) бис-(гуанил-гексилмочевина)-, нитрит, получение, магнитный

момент, структура, 80544 С₁₆ Н_{3 6}Си N₁₀ О₈ + п Н₂О Медь (2+) бис-(гуанил-гексилмочевина)- нитрат, получение, магнитный

момент, структура, 80544 С₁₆ H₃₆ F N+32 H₂O Аммоний тетрабутил-фторид, получение, параметры ячейки, т. пл., строение, клатратные соединения, 42166

C₁₆H₃₆HfO₄ Гафний, тетра-трет. бу-тилат, давл. насыщ. паров, теплота испарения, 64515

С16 Н36 Се Германий, ди-октил-, гидрид, получение, спектр ИК, 25437

С16 Н36 GeO8 Германий, тетра-(трет. бутилперокси)-, 73499

С₁₆Н₃₆J N Аммоний, тетрабутил-йо-дид, очистка, 26175; радиолиз, спектр ЭПР облученного, 80339; р-ции с сульфатом Ag и ВаГ2, 42166

 $C_{16}H_{36}J_2N_2$ Циклогексилбутан-бис-(триметиламмоний)-йодид, получение, ганглиоблокирующее действие, 27783 П

С16 Н36 NO3Р Фосфорная к-та, дибутиламид, дибутиловый эфир, 43675 П

Фосфорная к-та, дибутиламид, диизобутиловый эфир, 43675 П диизобутиламид, дибутиловый эфир, 43675 П

 –, динзобутиламид, динзобутиловый эфир, 43675 П

 $C_{16}H_{36}N_2O_3$ Аммоний, тетрабутил-, нитрат, влияние на колебательный спектр метанола, 87835; экстракция плутония, комплексов из водн. р-ров НЮОз, 91572

C₁₆ H₃₆ N₂O₄PdS₂ Палладий бис-(дибутилсульфид)-динитро-, спектр ИК, 60269 С₁₆ Н₃₆ N₂O₄PtS₂ Платина, бис-

(дибутилсульфид) динитро-, спектр ИК, 60269

C₁₆ H₃₆ N₂S Сульфид, ди(-(1-диметил-

аминобутил-3)-, 51910 С₁₆ H₃₆ № S₂ Дисульфид, ди(1,1-диметил-3-этиламино-бутил)-, 13454

C₁₆ H₃₆ N₄ Пиперазин, 1,4-бис-(3-диметиламинопропил)-2,5-диметил-, йонизация, 80371

Пиперазин, N, N'-бис-(диэтиламиноэтил)-, 85952 П

Тетразен, тетрабутил-, 61306

C16 H36 N8O6 PdS+ п H2O Палладий дигуанилгексилмочевина-сульфат, получение, цвет, р-римость, р-ции со щелочами, 80547

C₁₆ H₃₆ N₁₀ Ni Никель комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-римость, 51442

C₁₆ H₃₆ O₂Si Силан, дигептокси-ди-метил-, 17917

Силан, метил-триамилокси-, 17917 —, метил-триизоамилокси-, 17917 $C_{16}H_{36}O_4S1$ Силан, тетрабутилокси-, 92413

Силан, те., 92413 тетра-(втор. бутилокси)-,

-, тетра-изобутилокси-, 92413

С16 Н36 О4Ті Бутилтитанат, замедление коррозии стали в маслян. средах, 52650 П; определение титана и Fe в, 77048; полимеры, вязкость, 55495; р-ции с 2вязкость, 55495; р-ции с 2-метилпентан-2,4-диолом, 4328; св-ва, 6054 П, 13466, 27671, 48843 П, 58112 П, 92417; спектры ИК, 12894 Титан, тетра-трет. бутокси-, спектр ИК, 79965 С16H36O4Zr Цирконий, бутилат, 6054 П, 52072; термич. ста-бильность, 25757 С16H36O4Zr Ди-(бутоксистил)пиро-

С₁₆ H₃₆O₅P₂ Ди-(бутоксиэтил)пиро-

фосфат, Бх:30677 С16 Н36 О6 Р2 S2 Дисульфид, бис(0,0-ди-бутилфосфинил)-, 58497

С16 Н36 О7Р2 Тетрабутилпиросфосфат,

38768, 58115 П, 84862

С16 Н36 О14 Р4 U Уран (4+) ди-бутил-пирофосфат, получение, цвет, р-римость, 76786

С16 Н36 Р2 Тетрабутилдифосфин,

47707, 88668

C₁₆ H₃₆P₂S₂ Тетрабутилдифосфинди-сульфид, 47707, 88668 C₁₆ H₃₆Pb Свинец, тетраизобутил-,

47690

C₁₆ H₃₆ Si Силан, тетрабутил-, 42796, 52067

C₁₆H₃₆Sn Станнат, тетрабутил-, 34881, 47690, 53764 П, 77427, 93378 П

С16 Н37 Си N8 О6 Р+ п Н2 О Медь (2+) бис-(гуанил-гексилмочевина)-гидрофосфат, получение, магнитный момент, структура, 80544

C₁₆H₃₇J₂NS 1-Диэтилсульфоний-6триэтиламмоний-гександийодид, гипотензивное действие, 39772 П

1-Метилэтилсульфоний-5-этил-дипропил-аммонийпентандийодид, гипотензивное действие, 39772 П

1-Этилпропилсульфоний-4-диэтилпропиламмонийбутандийодид, гипотензивное действие, 39772 П

C16 H37 NO Аммоний, тетрабутил-гидроокись, для титрования, 48944; торможение переноса почками N'-метилникотинамида, Бх:11711

С16 Н37 NO4S Тетраметиламмоний додецилсульфат, мицеллообразование в р-рах—, влияние NaCl, 76737 С₁6Н37 № Фосфорная к-та, ди (ди-

метиламид), додециловый эфир, 18950 П С16 Нэт № 07 Р Д, L-Эритритолфосфат-1,

дициклогексиламмониевая соль, 73501

С16 Н37 N3 Додецилдиэтилентриамин,

27793 П С16 Н37 ОР Фосфоний тетрабутил-, гидроокись, как катализатор, произ-ве силоксанов, св-ва, C16 H38 B2 N2 Гидразин, N, N'-ди-(дибутилбор)-, 96535

С16 Н38 Вг2 N2 Декаметоний бромид. антагонисты, механизм дей-ствия Бх:23518; блокирующее действие, Бх:10131; влияние на деполяризацию и освобождение калия в мускулатуре, Бх:32062; фармакология, Бх: 20622

С16 H38 Вг2 N2 S2 β-, В'-Дитио-бис-этилдиметиламин, бромбутилат, 58288 П

C₁₆ H₃₈C I₂Cu N₁₀+2 H₂O Медь(2+) хлорид, комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-ри-мость, 51442

C₁₆ H₃₈Cl₂ N₂O₈ S₂ Дисульфид, ди-[(5триметиламмонийперхлорат)-

амил]-, 88510 C₁₆H₃₈Cl₂N₂S₂ Декаметониййодид, кураризующий эффект при введении SKF — 525A, Бх: 1216

β,β'-Дитио-бис-этилдиметиламин,

хлорбутилат, 58288 П С₁₆ H₃₈Cl₂ N₁₀ Ni+2 H₂O Никель (2+) хлорид, комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-римость, 51442

 C_{16} H_{38} Cu N_{10} O_4 S+2 H_2 O Медь (2+) сульфат, комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-римость, 51442

C16 H36Cu N12O6+4H2O Медь (2+) нитрат, комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-римость,

C₁₆ H₃₈J₂ N₂S Сульфид, ди(1-диметиламинобутил-3)-, йодэтилат, 51910

Сульфид, ди(1-диметиламино-2,2-диметилпропил)-, йодметилат, 51910

ди(1-диметиламино-2-метилбу тил-3)-, йодметилат, 51910 (1-диметиламинобутил-3)-, (2-ди-

этиламиноэтил)-, йодэтилат, 51910

С16 Н38 № 07Р2 Циклогексиламиновая соль, р',р2-диэтилпирофосфат, 42911

траазатридецил)-, 43721 П С₁₆Н₃₈ N₈ NiO₄ Никель бис-(гуанилгексилмочевина)-гидроокись,

С16 H38 N10 NiO4 S+2 H2O Никель (2+) сульфат, комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-римость, 51442

C16 H36 N12 NiO6 S+2 H2O Никель (2+) нитрат, комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-ри-

мость, 51442 С₁₆ Н₃₀ N₄ О₂ Р Фосфорная к-та, (ди-этиламиноэтиламид), бути-

ловый эфир, 52086 C₁₆H₄₀Br₄Co N₂ Аммоний тетраэтилтетрабромокобальтоат, получение, 76789 чение, 76789 С₁₆Н₄₀Вг₄ N₂ Ni Аммоний тетраэтилтетрабромоникелоат, получение, цвет, магнитный момент, 64845

C₁₆ H₄₀Cl₂O₈Sb₂, получение, т. пл., электропроводность, спектры ИК, структура, 381183 С₁6Н40СІ4Со № Аммоний тетраэтил-,

тетрахлорокобальтоат, получение, 76789

C16 H40 Cl4 N2 Ni Аммоний тетраэтил-, тетрахлороникелоат, получение, цвет, магнитный момент, 64845

С16 Н40 С16 Ge № Аммоний тетраэтилгексахлорогерманеат, 38193

С16 Н40 СоЈ4 № Аммоний тетраэтилтетрайодокобальтоат, получение. 76789

С16 H₄₀Cu N₁₀O₂ Медь (2+) гндроокись комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-римость, 51442

C16 H40 J3 N3 S Сульфид, [1,3-ди(диметиламино)-пропил-2]-(2-диэтиламиноэтил)-, йодметилат, 51910

*C16 H40 N2OS12 Дисилоксан, симм. диметилдиэтилдиэтиламинопропил-, 81168

Силан, 1,3-ди(4-аминобутил)-тетра-

этил, получение, 69595 **С**₁₆**Н**₄₀**N**₂**О**₂ Декаметоний, влияние понижения мышечной температуры на курареподобное действие, Бх:23519; влияние на проводимость раздражений, Бх:1204; влияние BW284-C-51 на действие, Бх:20627; повышение полярографич. волны цистенна, Бх:27897; св-ва, Бх:7096; торможение окисления сукцината, глюкозы, лактата, пирувата и глутамата, Бх:33530; турбидиметрич. определение, Бх:13065; усиление тормозящего действия паратиона на холинэстеразу, Бх:17654

С₁₆ Н₄₀ № О₂Р Фосфорная к-та, ди (дипропиламид), тетраметиламмониевая соль, 38769

С16 Н40 О4 Si4 Циклотетрасилоксан, октаэтил-, 2087, 57190, 58110 П

 $\mathbf{C_{16}H_{40}O_{9}Sb_{2}}$, В-во, образование при гидролизе $Sb(OC_{2}H_{5})_{5}$, т. пл., р-римость, структура, 46655

·C16 H40 P2 Pt Платина диэтил-бис-(триэтилфосфин), получение, ди-польный момент, т. пл., 72808 C₁₆H₄₂B₂N₄ Гидразин, N,N'-ди(ди-

бутил)-бор, соль с гидразином, 92404

С16 H44 Cd3 C16 N2 O14 P2 а-Глицерилфосфорилхолин, L-, комплекс с

CdCl₂, 30978 C₁₆H₄₄O₄Si₄Ti Титан, тетракис-(ди-

метилэтилсилокси)-, 52072 С₁₆ H₄₄O₄Si₄Zr Цирконий, тетракис-(диметилэтилсилокси)-, 52072

C16 H46 CO2 Cu2 N12 O28 + 9 H2O получение, цвет, 42145

C₁₆H₄₈B₁₀N₄, получение, состав, 46610

С16H48Cl9 N4O8S2Sb3 Аммоний тетраметил-сульфат, комплекс с SbCl₃, получение, в расплавленном SbCl₃, 38222 С₁₇HF₃₃O Маргариновый альдегид,

перфтор-, 48807 П

С17 Н4 F320 Гептадеканол-1; 2,2,3,3,4, 4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 11,11,12,12,13,13,14,14,15,15, 16,16,17,17-дитриконтафтор-, 48782

C17 H7 Вг2 J4 NO5 Фталимид, N-[2-(3,5дибром-4-оксифенил)-2-карбок-

сиэтил]-тетрайод-, 85929 П С₁₇Н₈Вг₂О Бензантрон, 3,9-дибром-, 47601

С17 H8CI NO3 2,3-Фталоилпирроколинкарбоновая-1 к-та, хлорангидрид. 58205 П

C17 H8C14O4 Кумаринкарбоновая-3 к-та, 6,8-дихлор-4-метил-, 2,4-дихлорфениловый эфир, 13413

C₁₇H₈Cl₈O₂ 1,4-5,8-Дикарбонил-9,10метаноантрацен, 1,4,4а,5,8, 8а,9,9а,10,10а-декагидро-1,2, 3,4,5,6,7,8-октахлор-, 84707

C₁₇ H₈ N₂O₄ 1,4-Нафтохинон, 2-(4-нитрофенил)-3-циано-, 51974 С17 Н8О5 Фенантрентрикарбоновая-1,

7,10 к-та, 1,10-ангидрид, 96621 C₁₇H₉BrO Бензантрон, 1-бром-, де-галондирование, 14567, 47601; краситель из, 74447 П; окисление, 14567; р-ция с 5-амино-

1,1'-диантримидом, 70557 П С₁₇ Н₉ВгО₅ Индандион-1,3; 2-бром-2-(2-карбоксибензоил)-, получение, активность как антикоагулянта крови, токсичность, 13391

C₁₇H₉Cl N₆ Хинолиний, N-(6-амино-3,4,5-трицианопиридил-2) хлорид, 6076 П

С17 НаС10 Пиренкарбоновая-3 к-та, хлорангидрид, 35845 П

С17 Н9С1 О3 Антрахинон, 2-(2-карбоксиэтенил)-, хлорангидрид, 38682

C₁₇ H₉Cl₂ NS₂ Акрилонитрил, 3-(5-дитиенилил-2)-2-(3,4-дихлорфе-77362

нил)-, 77362 С₁₇H₉C₁₂N₂O₃ Пиридазон-3; 5,6-ди(4хлорфенил)-4-карбокси-, 14654 П

С₁₇ H₆Cl₃O₄ Кумаринкарбоновая-3 к-та, 4-метил-6-хлор-, 2,4-дихлорфениловый эфир, 13413 С₁₇ H₉ J₄ NO₅ Фталимид, N-[2-карбок-

си-2-(4-оксифенил)этил]-тет-райод-, 85929 П С₁₇ Н₀ NO₂ 1,4-Нафтохинон, 2-фенил-

3-циано-, 51974

Пиридоантрахинон, производные, получение, 70543

С17 Н NO4 Ализариновый синий, 77045

2,3-Фталоилпирроколинкарбоновая-1 к-та, 58205 П

C₁₇ H₉ N₂ Na₃O₉ S₂ Лаковый алый С,

C₁₇ H₉ N₃O Пиридинкарбоновая-3 к-та, 2-(нафто[2',3'-4,5]имидазолил-2)-, лактам, 52030

Пиридинкарбоновая-3 к-та, (пери-

мидил-2)-, лактам, 52030 Фенантро[9',10'-5,6]пиридазон-3; 4-циано-, 74554 П С₁₇ H₁₀ BrCl № 1,4-Нафтохинон, 2-

(3-бромтолил-4-амино)-5-нитро-3-хлор-, 1220

С17 Н10 В г № Антропиридон, 4-бром-N-метил-, спектр поглощ., 16574

C17 H10 Br NO4 Aнтрахинон, бром-1-(2-оксооксазолидино)-, получение, спектр УФ, 84813 С₁₇H₁₀BrNO₆ Флавон, бром-8-метил-

3',4'-метилендиокси-6-нитро-, 42720

Флавон, 3-бром-6-метил-3',4'-мети-

лендиокси-8-нитро-, 34798
C₁₇ H₁₀ Br N₅ Хинолиний, N-метил—
соль с 2-бром-1,1,3,3-тетрацианопропеном-2, 70475 П

C₁₇ H₁₀ Br₂ N₂O₃ Индохинолилацетат, 2,6-дибром-, влияние-, на ферментативную активность хо-

линэстераз, получение, 77326 C₁₇H₁₀Bг₂O₅ Трополон, 3,7-дибром-5-[3-оксо-3-(трополонил-4)пропенил]-, 22323

C₁₇H₁₀CIN Бенз[а]акридин, 12-хлор-, 22400, 73440 Бенз[е]акридин, 7-хлор-, 73440

C₁₇ H₁₀Cl NS₂ Акрилонитрил, 3-(5дитиенилил-2)-2-(4-хлор -фенил)-, 77362

C₁₇ H₁₀Cl N₃ Пиридазин, 3,4-дифенил-6хлор-5-циано-, получение, амебоцидное действие, 23538 П C₁₇H₁₀ClN₃O₂S Оксиндол, 3-[4-оксо-

2-(хлорфенилимино)тиазол-

идинилиден-5]-, 92395 C₁₇ H₁₀Cl₃O₇ Изоксазол, 5-оксиметил-3-(3-хлорфенил)-, 3,5-динитро-бензоат, 26663

C₁₇ H₁₀ Cl N₅ Хинолиний, N-метилсоль с 1,1,3,3-тетрациано-2хлорпропеном-2, 70475 П

 $C_{17}H_{10}Cl_2N_2O_3$ Индохинолилацетат, 2,6-дихлор-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

Пиридазон-3; 5,6-ди(4-хлорфенил)-4карбокси-, 10501 П С₁₇ H₁₀Cl₂O₂S 1,4-Нафтохинон, 2,5-

дихлор-3-(толил-4-меркапто)-, 92327

C17 H10 C13 NO3 S Аланин, N-фталил-, 2,4,5-трихлортиофениловый эфир, 61595 C₁₇H₁₀Cl₆O₄ Дифенилметан, 3,3',5,5',

6,6'-гексахлор-2,2'-диокси-, диацетат, 42668

С17 Н10СгО3 Хром антрацен-трикарбонил, получение, т. пл., диа-магнетизм, спектры ИК и поглощ., 80530

Хром фенантрен-трикарбонил, получение, т. пл., диамагнетизм, спектры ИК и поглощ., 80530

С17 H10 F3 N3 О3 β-Нафтол, 1-(2-нитро-

138

30

ри-

2-

T-

OM-

1-

3

гил-

0-,

и-

л —

IT,

ep-

326

M-5-

op-,

3440

e-

л-6-

Me-

8 П

KCO-

гил-

rpo-

л-0-2-

T.

bep-

XO-

326

1)-4-

2,5-

0)-,

ил-.

5,5',

кар-

диа-

олу-

0530

rpo-

И

0-

4-трифторметилфенилазо)-, 57214

C₁₇ H₁₀ N₂ Na₂O₁₀ S₂ Хромотроповая к-та, (2-карбоксифенилазо)-, Na-соль, 84393

C17 H10 N2O 4,5-6,7-Дибензинданон-1; 2-диазо-, 57095

C₁₇H₁₀N₂O₃ Уксусная к-та, бензоиламино-(оксиндолилиден-3)-, азлактон, 61444

C₁₇ H₁₀ N₂O₄ Метан, дифталимидо-34759

Нафтогидрохинон, 2-(4-нитрофенил)-3-циано-, 51974

C₁₇ H₁₀ N₂O₅ Динитронафтил-фенилкетон, 57100

C17 H10 N2O10 S2 Нафталиндисульфокислота-3,6; 1,8-диокси-(2 карбоксифенилазо)-, ди-Naсоль, 8781

C17 H10 N4O2S Нафталин, 2-(нитрофенилазо)-1-тиоциано-, 61404

C17 H10 N4O2 S2 Нафталин, 2-(нитрофенилазо)-1-тиоцианомеркапто-, 61404

C₁₇H₁₀ N₄O₄S Оксиндол, 3-[2-(4-нитрофенилимино)-4-оксотиазолидинилиден-5]-, 92395

C₁₇ H₁₀ N₄O₁₀ Бутадиен-1,3; 1,4-ди(2,4динитрофенил)-1-карбокси-, 58212 II

C₁₇ H₁₀O Бензантрон, азо- или диазозамещ., для крашения акрилнитрильных волокон, 50463 П; получение, 14547 П, 47601; гр-ция с 4,5-дихлорнафталь-Nметилимидом, 82042; щел. плавление, 74443 П

1,2-Бензофлуоренон, 96441 2,3-Бензофлуоренон, 73398, 81075

Пиренальдегид, 73360 Пиренальдегид-1, р-ции, 5004, 92278,

92382, 96390, 96458 С₁₇ H₁₀O₂ 2,1-Антро-α-пирон, 81088 Бензоксантон, 96466 Пиренкарбоновая к-та, 6090, 73360 Пиренкарбоновая-3 к-та, 92248

C₁₇ H₁₀ O₂ S 2,3-Бензо-4,5-нафтотиофенкарбоновая-9 к-та, 17991

C₁₇H₁₀O₃ 1,2-5,6-Дибензоксаленкарбоновая к-та, 92248

 $\mathbf{C}_{17}\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_4$ Антрахинон, 2-(2-карбокси-этенил)-, и К-соль, 38682 Бензофурано[2,3-b)нафтохинон, 2-

метил-10-окси-, 73596 Индандион-1,3; 2-(3,4-метилендиоксибензилиден)-, 65418

C₁₇ H₁₀ O₄ S 2,3-Бензо-4,5-нафтотиофенкарбоновая-9 к-та, s,s-диокись, 17991

C₁₇ H₁₀O₅ Индандион-1,3; 2-(2-карбоксибензоил)-, бромирование, активность как антикоагулянта крови, токсичность, получение, 13391

С17 Н10О6 Фенантрентрикарбоновая к-та, 96621

C₁₇ H₁₁ BrC1NO₂ 1,4-Нафтохинон, 2-(2-бромтолил-4-амино)-3-хлор-,

C17 H11 BrC1 NO4 Aнтрахинон, бром-

1-карбоксиамино-, 2-хлор-

этиловый эфир, 84813 C₁₃H₁₁BrCl₂N₂OS Тиазолидон-4; 2-(2-бромбензилимино)-5-(3,4-

дихлорбензилиден)-, 61484 С₁₇ H₁₁ BrCl₂ N₄O₄ (4-Бромфенил)-(4,4дихлорбутадиен-1,3-ил)кетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 51981

C₁₇H₁₁Br N₂O₂S 1,9-Изотиазолоантрон, 5-(2-бромпропиониламино)-, 31855 П

C₁₇ H₁₁ BrO Нафталин, 1-бензоил-5бром-, 92329

C₁₇H₁₁BrOS Нафталин, 1-бензоилмер-капто-4-бром-, 65425

Пирантион-4; 2-(4-бромфенил)-6-фенил-, 73411 C₁₇H₁₁BrO₂S 1,4-Нафтохинон, 3-бром-2-(толил-4-меркапто)-, 82125 II

C₁₇ H₁₁ BrO₃ Индандион-1,3; 2-бром-2фенила цетил-, получение, фи-зиологич. активность, 13391, 34780; токсичность, 13391 С₁₇Н₁₁ВгО₅ Кумариловая к-та,

бензоил-5-бром-3-метил-6-окси-, 84768

Кумариловая к-та, 6-бензоилокси-5бром-3-метил-, 84768

Фенантренкарбоновая-10 к-та, 1бром-3,4-метилендиокси-6-ме-

токси-, 26612 С₁₇ Н₁₁ Вг₂ NО₅ Индофенилацетат, 2,6дибром-3-'(2-карбоксивинил)-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, по-лучение, 77326

Флавон, 3,3',-дибром-6-мстил-4'-метокси-8-нитро-, 34798

C₁₇ H₁₁ Br₂ NO₆ (2-Бром-3,4-метилендиоксистирил)-(3-бромметил-5-нитро-2-оксифенил) кетон, 42720

(5-Бром-3,4-метилендиоксистирил)-(5-бромметил-3-нитро-2-окси-фенил)кетон, 34798 С₁-Н₁1Вг₃№2О₂Ѕ Пентандиовая к-та,

2-(4-бромфенилсульфонил)-2-(3,5-дибромфенил)-, динитрил, 23530 П

C₁₇ H₁₁ Br₄ NO₆ [2-(2-Бром-3,4-метилендиоксифенил)-1,2-дибромэтил]-(3-бромметил-5-нитро-2-оксифенил) кетон, 42720

[2-(5-Бром-3,4-метилендиоксифенил)-1,2-дибромэтил]-(5-бромметил-3-нитро-2-оксифенил)

кетон, 34798 C₁₇H₁₁CIN₂ Ацетонитрил, фенил-(7-хлорхинолил-2)-, 14774

хлорхинолил-2)-, 147/4
C₁₇H₁₁ClN₂O₂ (Хинолил-2)гидрокса-мовая к-та, хлорангидрид, бензоат, 81116
C₁₇H₁₁ClN₂O₂S 1,9-Изотиазолоантрон,

5-(3-хлорпропиониламино)-, 31855 П

C₁₇H₁₁C1N₂O₄ 1,4-Нафтохинон, 5-нитро-2-(толил-4-амино)-3-

хлор-, 1220 C₁₇H₁₁Cl N₂O₆ Бензо[f]хинолин, 3,9дикарбометокси-8-нитро-2хлор-, 88622

С17 Н11С1 № О3 Хинальдиновая к-та, (3-нитро-4-хлорбензилиден) гидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376

C₁₇H₁₁CIOS Пирантион-4; 6-фенил-2-(4-хлорфенил)-, 73411 С₁₇ H₁₁ClO₂S 1,4-Нафтохинон, (то-

лил-4-меркапто)-5-хлор-,

C₁₇H₁₁ClO₃ Индандион-1,3; 2-фенилацетил-2-хлор-, получение, физиологич. активность, 34780

1,2-Нафтохинон, 4-(3-метилфенок-си)-3-хлор-, 96446

С17 Н11С1О4 Изофлавон, 7-ацетокси-4'хлор-, 5196 Кумарин, 8-бензоил-4-метил-7-окси-

3-хлор-, 65436

С17 Н11С1Ов Бензо[5',6'-2,3)-1,4,7-дипиранопиран, 5,8-диоксо-1',6,9-триметил-3'-хлор-, 13413

Кумариловая к-та, 7-бензоил-3-метил-6-окси-5-хлор-, 84768 -, 6-бензоилокси-3-метил-5-хлор-84768

С17 Н11 С12 Г50 Бутен-1; 1,1-ди(4-хлорфенил)-2-метокси-3,3,4,4,4пентафтор-, 9321

C₁₇H₁₁Cl₂NO₂ Глиоксиловая к-та, (1-метил-2-фенил-5-хлориндолил-3)-, хлорангидрид, 73426

Глиоксиловая к-та, [1-метил-2-(хлорфенил) индолил-3]-, хлорангидрид, 73426

Нафталинкарбоновая-3 к-та, 2-окси-, 2,5-дихлоранилид, получение, фторсодержащий азокраситель на основе, 57214

C17 H11 C12 NO5 Индофенилацетат, 2,6дихлор-3'-(2-карбоксивинил)-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

C₁₇H₁₁Cl₃N₂O₄S₂ Нафталиндисульфо-кислота-3,6; 1-(2-метил-4хлорфенилазо)-2-окси-, ди-

хлорангидрид, 25600 С₁₇H₁₁Cl4FeOS Нафто[1',2'-5,6]пи-рилий, 2-(тиенил-2)—ферро-хлорид, 84794

C17 H11 C14 NO2S Бензтиазол, 2-(2-оксн-3,3,3-трихлорпропил)-хлор-, бензоат, 34858 С17Н11FO Нафталин, (4-фторбензо-

65511 ил)-,

C₁₇H₁₁F₂NO₂ 8-Азаизоаллоксазин, 6,7диметил-9-(3,4-дифторфенил)-, 96524

C₁₇H₁₁F₃N₂O₂ (Нафтил-1)-(2-нитро-4трифторметилфенил)амин, 5100

C17 H11 F3 N2O4S Сульфон, [4-(нафтил-1амино)-3-нитрофенил]-три-

фторметил-, 5100 С₁₇H₁₁Li Бензо[b]флуорен, Li-про-изводное, 73398 С₁₇H₁₁N 1'-Aза-3,4-бензфенантрен,

электронная структура и кан-

церогенная активность, Бх: 35127

3-Азахризен, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127

1,2-Бенз-5-азаантрацен, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127

Бензакридин, бензилирование, 9142; получение, спектр поглощ., 7791; электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127

Бензакридин-С14, производные, свяс белками тканей, зывание **6x:8145**

2,3-Бензакридин, получение, спектр поглощ., 7791

7,8-Бензакридин, замещ., кацеро-генная активность, Бх:27975 Нафталин, 2-фенил-1-циано-, 4995 Хинолин, 2-фенилэтинил-, четв. со-

ли, присоединение нуклеофильных реагентов, получе-

ние, р-ция с H₂S, 17863 С₁₇H₁₁NO Пиренальдегид-1, оксим, 96458

C₁₇ H₁₁ NO₂ Антронопиридон, N-метил-, 81105

4,5-6,7-Дибензинданон-1; 2-оксимино-, 57095

Маленновая к-та, N-(флуоренил-2) имид, влияние на секрецию желудка, Бх:16048

Нафтогидрохинон, 2-фенил-3-циано-, 51974

1,2-Нафтохинон, монобензоилимин. 88462

Хинолинкарбоновая-3 к-та, 2-оксиметил-4-фенил, лактон, спектр УФ, 42754

C₁₇ H₁₁ NO₃ (Нитронафтил-1)-фенилкетон, 57100

C₁₇H₁₁ NO₃S Индандион-1,3; 2-(4-метоксифенил)-2-родано-, 77334

C₁₇ H₁₁ NO₃ S₂ Роданин, 5-бензилиден-3-(4-карбоксифенил)-, NH₄-соль, спектры УФ, 34852 С₁₇H₁₁ NO₄ Оксазолон-5; 4-(2-карбок-

сибензилиден)-2-фенил-, 77402

Оксазолон-5; 4-пиперонилиден-2-фенил-, 5197 С17 Н11 NO₅ Хромонкарбоновая-2 к-та,

4-карбоксианилид, 9251 С₁₇ Н₁₁ NO₆ Индандион-1,3; 2-бензо-

илоксиметил-2-нитро-, 96439 Флавон, 6-метил-3',4'-метиленднок-

си-8-нитро-, 34798

—, 8-метил-3',4'-метилендиокси-6нитро-, 42720

Флавонол, нитро-, ацетат, 30986 С17 Н11 NO7 Аристолоховая к-та, в лекарстве китайском фанг-чи, Бх:22849; в Aristolochia разных видов, Бх:31359

Флавонол, 8-метил-3',4'-метиленди-окси-6-нитро-, 77356

C₁₇ H₁₁ NS₂ Акрилонитрил, 3-(5-ди-

тиенилил-2)-2-фенил-, 77362 С₁₇ Н₁₁ N₃ Пиридазин, 3,6-дифенил-4циано-, получение, спектр УФ, 22418

нил-4-циано-, 74554 П

С₁₇ H₁₁ N₃O₂ Бензимидазол, 2-(нафтил-1)-5(6)-нитро-, 1239

C₁₇H₁₁N₃O₄S Нафтол-1-сульфокислота-6; 4-(4-цианофенилазо)-, 42594

 $C_{17}H_{11}N_3O_4S_2$ Сульфатиазол, фталил-, 35949 $C_{17}H_{11}N_3O_5S$ Тиазолидиндион-2,4; 5-

бензилиден-3-(4-карбокси-3-оксифенилазо)-, 22424

С17 H11 N3O, S Нафталинсульфокислота-7; 2,5-диокси-1-(2-карбокси-4-нитрофенилазо)-, комплексы с Си и Ni, в синтезе трисазокрасителей, 2123;

краситель из, 2123, 10342 П С₁₇ H₁₁ N₃S Азулен, 1-тиоциано-3-фенилазо-, 73350

C₁₇H₁₁N₅O₆ Хромон, 3-ацетил-8-нит-ро-7-окси-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 96469

C17 H11 N5 S2 Тиазоло[5,4-b)пиридин, 2-(пиридил-2)-5-тиопиколино-иламино-, 30860

С17 Н12 Бензантрен, 14547 П 1,2-Бензфлуорен, определение в табачном дыме хроматографич., 49907; получение, 73399,

96441; спектр УФ, 47614 2,3-Бензфлуорен, озонирование, 81075; производные, миграция бензольного и нафталинового ядра, хим. св-ва, 73398

Пирен, 3-метил-, канцерогенное дей-ствие, **Б**х:22065; определение в табачном дыме хроматографич., 49907

1,2-Циклопентенофенантрен, спектр УФ, 22325

C₁₇ H₁₂ BrCl N₂OS Тиазолидон-4; 2-(бромбензилимино)-5-(хлорбензилиден)-, 61484

C₁₇ H₁₂BrNO Нафталин, 1-бензоил-амино-5-бром-, 92329

Нафталин, 1-бензоил-5-бром-, ок-сим, 92329

С17 Н12 В г NO2 Пирон-4; 2-(4-бромфенил)-6-фенил-, оксим, 73411 Хинолин, 2-(5-бром-2-оксистирил)-8-

окси-, 57133 С₁₇ H₁₂Br NO₃S 1,2-Нафтохинон, 4бром-, 1-(толил-4-сульфонил) имин, 81073

C17 H12 Br NO4 Карбостирил, 3-(2бром-4,5-метилендиоксифе-

нил)-7-метокси-, 26612 С₁₇ H₁₂ Br NO₅ Флавон, 3'-бром-6-метил-4'-метокси-8-нитро-, 34798

Флавон, 5'-бром-8-метил-2'-метокси-

6-нитро-, 42720 С₁₇ H₁₂Br NO₆ (2-Бром-3,4-метилендиоксистирил)-(3-метил-5-нитро-2-оксифенил) кетон, 42720

С17 H12 Br NO7 Коричная к-та, а-(2бром-4,5-метилендиоксифенил)-4-метокси-2-нитро-, транс-, 26612

Коричная к-та, α-(2-бром-4,5-мети-лендиоксифенил)-6-метокси-2нитро-, транс-, 13363

C₁₇ H₁₁ N₃O Пиридазон-3; 5,6-дифе- C₁₇ H₁₂ Br₂ N₂O₇ (2-Ацетокси-5-ни трофенил)-[1,2-дибром -2-(3 -нитрофенил)этил]кетон, 30986

C₁₇ H₁₂ Br₃ NO₄ S Пиперидиндион-2,6; 3-(4-бромфенилсульфонил)-3-(3,5-дибромфенил)-, получение, физиологич. активность, 23530 П

C₁₇ H₁₂ Br₃ NO₅ (5-Бромметил-3-нитро-2-оксифенил)-(3,α-дибром-4-

метоксистирил) кетон, 34798 С₁₇ Н₁₂ Вг₃ NO₆ [2-(2-Бром-3,4-метилендиоксифенил)-1,2-дибромэтил]-(3-метил-5-нитро-2-оксифенил) кетон, 42720

C₁₇ H₁₂CI NO₂ Глиоксиловая к-та, (1метил-2-фенилиндолил-3)-, хлорангидрид, 73426

Нафталинкарбоновая-3 к-та, си-, 4-хлоранилид; Нафтол AS-E, 57214, 78360 П

1,4-Нафтохинон, 2-(толил-4-амино)-3-хлор-, в синтезе кубовых красителей, 1220

Пирон-4; 6-фенил-2-(4-хлорфенил)-, оксим, 73411

Хинолин, 8-окси-2-(2-окси-5-хлор-стирил)-, HCl, 57133 C₁₇H₁₂C1NO₃ Глноксиловая к-та, [2-

(п-анизил)индолил-3]-, хлорангидрид, 73426

Глиоксиловая к-та, (5-бензилоксииндолил-3)-, хлорангидрид, 22381, 69706

(6-бензилоксинндолил-3)-, хло ангидрид, 52204, 69705
 Оксазолон-5; 4-(4-метокси-3-хлор

бензилиден)-2-фенил-, 96626 Фенилаланин, N-фталил-, хлоран-гидрид; Пропионовая к-та, 3фенил-2-фталимидо-, хлорангидрид, р-ция с бис-(4-аминофенил)сульфоном, DL-, 61592; р-ция с трихлортиофенолом, 61595; этерификация, D-, DL-, L-, 13584

С₁₇H₁₂C1NO₃S 1,2-Нафтохинон, 4-хлор-, 1-(толил-4-сульфонил) имин, 1187, 81073 С₁₇H₁₂C1NO₄ Бензо[f]хинолин, 3,9-

дикарбометокси-2-хлор-, восстановление, нитрование, получение, спектры ИК, 88622 Оксазолон-5; 4-(3-метокси-4-окси-5-

хлорбензилиден)-2-фенил-, 96626

C₁₇H₁₂C1NO₅S Нафтол-5-сульфокис-лота-7; 2-бензоиламино-1хлор-, в синтезе дисазокраси-телей, 23418

Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-2хлорбензоиламино)-, краси-

тель из, 58196 П C₁₇H₁₂C1NO₈S₂ Нафтол-8-дисульфокислота-3,6; 1-(2-хлорбензоил-

амино)-, 19030 C₁₇H₁₂C1N₅O₅ Нафтол-2; 1-(4-нитро-2-окси-5-хлорфенилазо)-8урендо-, комплексы с Сг, Со, получение, 23417

C₁₇H₁₂Cl₂N₂O₂S Пентандиовая к-та, 2-(3,4-дихлорфенил)-2-фенилсульфонил-, динитрил, 23530 П IT-

6;

v-

B-

гро-

86

и-

CH-

(1-

OK-ОЛ

0)-

вых

)-,

p-

[2-

p-

кси-Д,

op-

26

ан-

, 3-

H-

НО-

592:

OM,

)L-,

4-

л)

3,9-

по-

622

5-

c-

си-

0-

ил-

po-

Co,

та,

по

C-

141

Пентандиовая к-та, 2-(4-хлорфенил)-2-(4-хлорфенилсульфонил)-,

динитрил, 23530 П C₁₇ H₁₂C I₂ N₂S Тиомочевина, N-(3,4дихлорфенил)- N'-(нафтил-1)-, получение, противотуберку-

лезная активность, 57092 С₁₇ H₁₂Cl₂ N₄O₄ Бутадиен-1,3; 1-бензоил-4,4-дихлор-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 84765

C₁₇ H₁₂C l₂O₃ Бензофуран, 2-(п-анизоил)-5,6-дихлор-3-метил-, 88584

С17 Н12С12О8 Геодоксин, выделение из Aspergillus, 47816

С17 Н12С16О4 Феноксипропионовая к-та, 2,4,5-трихлор-, 2-(2,4,5трихлорфенокси)этиловый эфир, получение, гербицид, 58480

Феноксиуксусная к-та, 2,4,5-трихлор-, (2,4,5-трихлорфенокси) пропиловый эфир, получение,

гербицид, 58480 C₁₇H₁₂Cl₈O₂ 1,4-Метаноантрацен, 1,4,4а,9,9а,10-гексагидро-11, 11-диметокси-1,2,3,4,5,6,7,8-

октахлор-, 84707 С₁₇ H₁₂CrMnO₅ [Cr(C₆H₆)₂·[Mn(CO)₅], получение, цвет, р-римость, хим. св-ва, спектр ИК, 87921

C₁₇H₁₂CrO₃ Стильбен, комплекс с Cr(CO₃), транс-, 52093

Хром 9,10-дигидроантрацен-трикарбонил, получение, т. пл., диамагнетизм, спектры поглощ., 80530

C₁₇ H₁₂ F N₅ O₂ 8-Азаизоаллоксазин, 6,7-диметил-9-(4-фторфенил)-, 96524

C₁₇H₁₂FeO 1,2-(1-Оксо-2,3-бензотриметилен)ферроцен, получение, строение, 38567

C₁₇ H₁₂J NO₃ Пропиофенон, 4-йод-αфталимидо-, 47586

C₁₇ H₁₂J₂O₃ Кумарон, 3-(3,5-дийод-4оксибензоил)-2-этил-; Препарат L-2329, влияние на коронарные сосуды, Бх:16063; обмен, всасыва дение, **Бх**:27989 всасывание и выве-

С17 H12 NNaO5 S3 Бензолсульфокислота, 2-метокси-5-(3-фенил-роданилиден-5)метил-, Na-соль,

C₁7 Н₁2 № Бенз[а]акридин, 12-амино-, замещ., получение, активность против Е. histolytica, 22400

Изохинолин, 1-(α-цианобензил)-, 6191 П

Индол, 2-(изохинолил-1)-, 65582 —, 2-(хинолил-2)-, 65582, 81114 —, 2-(хинолил-4)-, и пикрат, 65582 Нафто[2,3-d]имидазол, 2-фенил-,

HCl, 47671 С₁₇H₁₂ N₂O Ацетонитрил, (1-метилизатилиден-3)-фенил-, 77370 1,2-Бензофеназин, 3-метокси-,

22361

Пиразол, (кумаронил-2)-1-фенил-, 5041

Пропан, 3,3-дифенил-1,1-дициано-1,3-эпокси-, 51948, 73371 Хинолино[3,2-3',4'] изохинолин, 1,2-

дигидро-2-метил-1-оксо-, 30832

C17 H12 N2O S2 Роданин, 5-бензилиден-3бензилиденамино-, 30859

Тиазолидино[4,5-2',3']хинолин, 4'окси-2-тио-3-толил-, получение, антиспазматич. дей-ствие, 38751

C₁₇H₁₂N₂O₂ Ацетонитрил, (5-метоксииз атилиден-3)-фенил-, 77370

ил, 4-нитро-4-(пиридил-2)-, 88614 Дифенил,

(Нафтил-2)-нитробензилиденамин, 61464

Пиразол, 3,5-дибензоил-, кислотность, получение, физ. св-ва, 34682

Δ3-Пирролинон-2; 4,5-дифенил-5окси-3-циано-, получение, 30819, 54045 П; спектры ИК и УФ, 30819; флюоресцент, фунгицид, 54045 П

Хинолин, 2-(нитростирил)-, 47649 С₁₇Н₁₂ № Бензизотиазол, 3-н 3-наф тиламино-, S,S-диокись, 69590

С17Н12 № ОЗ Индохинолинилацетат, влияние на ферментативную активность холинэстераз, по-лучение, 77326 Пиридазон-3; 5,6-дифенил-4-карб-

окси-, 10501 П, 14654 1 Фталазон, 4-(3,4-метилендиокси-стирил)-, 47661 10501 П, 14654 П

C17 H12 N2O3 S2 Роданин, 5-(2-нитробензилиден)-3-толил-, 38751

С17Н12 № Бензоиламино-(оксиндолилиден-3) уксусная к-та, 61444

Нафтойная-1 к-та, 2-окси-, 3-нитроанилид, краситель из, 58212 П

Нафтойная-3 к-та, 2-окси-, 3-нитро-анилид; Нафтол AS-BS; Азотол МНА, краситель из, 19024, 35840 П, 57214, 58171; получение, 57214

—, 2-окси-, 4-нитроанилид, получение, фторсодержащий азокраситель на основе, 57214

Пиридон-2; 4-карбэтокси-6-(кумаро-нил-2)-3-циано-, 5041

C₁₇H₁₂N₂O₄S Изоксазол, 4-бензоил-3метил-5-(4-нитрофенилмеркапто)-, получение, спектры ИК, 34846

С17 Н12 № О5 Карбостирил, N-бензоилокси-6-метил-3-нитро-, пол чение, спектр УФ, 52007 полу-

(2-Нитрофенил)-(2-фталимидоэтил) кетон, 23387 П С₁7Н₁2 № 05 S 1,2-Нафтохинон, 4-нит-

ро-, 1-(толил-4-сульфонил) имин, 1187

1-сахарино-2-фталимидо-, 48828 П

C₁₇H₁₂N₂O₅S₂ 1,9-Изотиазолоантрон, 5-(сульфопропиониламино)-, 31855 П

N₂O₆ Аланин, 3-(3-нитрофенил)-N-фталил-, DL-, 9394 C17H12N2O6

Бутадиен-1,3; 1,4-ди(4-нитрофенил)-

1-карбокси-, 58212 П С17H₁₂N₂O₇ Халкон, 2'-ацетокси-ди-

нитро-, 30986 С₁₇Н₁₂ № О₇S Нафталинсульфокис-лота-7; 2,5-диокси-1-(2-карбоксифенилазо)-, краситель из, 2123, 10342 П С₁₇H₁₂N₂O₉S₂ Нафтол-2-дисульфо-

кислота-3,6; 1-(4-карбоксифенилазо)-, краситель, поляро-графия, 93426

С₁₇H₁₂N₂O₁₀S₂ Нафталинсульфокислота-7; 2,5-диокси-1-(2-карбокси-5-сульфофенилазо)-, комплекс с Си, в синтезе три-сазокрасителей, 2123

Нафтол-5-дисульфокислота-1,7; 2-(4-нитробензоиламино)-, 62459 П

C₁₇H₁₂N₂O₁₁S₂ Хромотроповая к-та, (3-карбокси-4-оксифенилазо)-,

C₁₇H₁₂N₂S₂ Бензобистиазол, 2-метил-6-стирил-, получение, спектр УФ, 81151

Тиазолидино[4,5-2',3']хинолин, 2-тио-3-толил-, получение, ан-тиспазматич. действие, 38751

С₁₇H₁₂N₄O₂ Карбоднимид, ди(3-изо-циано-4-метилфенил)-, 14543 П

С17Н12 № ОЗ Хинальдиновая к-та, нитробензилиденгидразид, получение, противотуберку-лезная активность, 92376

С17 Н12 N4O4 К-та, т. пл. 230-237° С, 47667

C17 H12 N4O, Гидрастинин, 3,4-дегидро-пикрат; Гидрастонин,

получение, спектр УФ, 84937 С17H₁₂N₄S Тиазоло[5,4-d]пиримидин, 2-фенил-5-фениламино-, 26674

С17H₁₂N₆ Хинолиний, N-метил—соль с 2-амино-1,1,3,3-тетрациано-пропеном-2, 70475 П
С17H₁₂O Азулен, 1-бензоил-, 9182
Антро[2,1-b)фуран, 1-метил-, 81088

3,4-Бензксантен, 73439

4,5-6,7-Дибензинданон-1, 57095 α-Нафтофенон; (Нафтил-1)-фенилкетон, асимметрич. синтез с (-)ментил- и (+)-борнилацетата-ми, 84639; бромирование, 92329; нитрование, 57100; получение, 52068

Фенантро[1,2-b]фуран, 1-метил-, и пикрат, 92340 С17Н12ОЅ Бензолкарбокситиоловая

к-та, нафтиловый эфир, 26603 C17H12O2 Акриловая к-та, 3-(антрил-

2)-, и Nа-соль, 38682 Антрон-10; 9,10-дигидро-9-метокси-9-этинил-, 34790 Бензтрополон, 7-фенил-, 38641

2,3-6,7-Дибензбицикло[3,3,1]нона-"диен-2,6-дион-4,8, 96454 Нафтойная-1 к-та, 2-фенил-, 4995 —, 4-фенил-, 61567, 92264 Нафтойная-2 к-та, 4-фенил-, 65423 1,2-Нафтохинон, (4-толил-2)-, 22361 1,4-Нафтохинон, 2-(толил-4)-, 51974 Пирон-4: 2.5-дифенил-, 73411 Пирон-4; 2,5-дифенил-, 73411

С17H12O2S Нафтохинон, 2-бензилмеркапто-, действие на опухоли, Бх:2718

C17H12O3 Индандион-1,3; 2-(метоксибензилиден)-, 65418

Индандион-1,3; 2-фенилацетил-, тикоагулянт, 13391, 19135; зооцид, 19135; получение, р-ции, 13391, 34780; токсичность, 13391

Индон, 3-бензоилокси-2-метил-, получение, спектры ИК и по-

1,4-Нафтогидрохинон, монобензоат, 47710

Нафтойная-2 к-та, 1-окси-, фенило-вый эфир, 92319

β-Нафтол, салицилат; Бетол, кри сталлизация, 12632, 12633, 12634, 41898

1,2-Нафтохинон, метокси-4-фенил-, 22361

4-(метоксифенил)-, 22361

1,4-Нафтохинон, 2-(4-метоксифенил)-, 51974

Фенантренкарбоновая-5 к-та, 4-фор мил-, метиловый эфир, 38685

C₁₇H₁₂O₃S Тионафтенон-3(2H); 2циннамилиден-, S,S-диокись, 5013

Юглон, (толил-4)меркапто-, 92327

С17Н12О4 Изокумарин, 3-метил-8-окси-, бензоат, 65617 Индандион-1,3; 2-(3,4-метилендиокси-

бензил)-, 65418

-, 2-(3-метокси-4-оксибензилиден)-, 65418

Фенантрендикарбоновая-7,10 к-та, 1-метил-, 96621

Фенил-этинилкарбинол, кислый фталат, 1096

Флавон, 7-ацетокси-, 88587

Хромон, ацетил-окси-2-фенил-, 88587

Хромонкарбоновая-2 к-та, (толил-4) овый эфир, 9251

C17H12O4S Нафталинкарбоновая-1 к-та, 1,2-дигидро-1-фенил-2,2'эпитио-, S,S-диокись, получение, строение, 17991

Тионафтен, 5-бензоилокси-2-карбокси-, метиловый эфир, 96475 С₁₇Н₁₂О₅ Ализарин, 3-метил-, 2-аце-

тат, 61620

Бензопирон-4; 2,3-дигидро-3-(2-карбоксибензоил)-, 51980

Бензофуранкарбоновая к-та, 6,7-диметокси-2-(2-оксифенил)-, лактон, 92346

2-карбометокси-7-окси-, Изофлавон, 13414

3',4'-метилендиокси-7-метокси-; Псевдобаптигенин, 7-метокси-, 5196, 5197

2-Карбоксифенил)-(3,4-метилендиоксистирил) кетон, 47661

Кумариловая к-та, 7-бензонл-3-метил-6-окси-, 65436

6-бензоилокси-3-метил-, 65436 Фенантренкарбоновая-9 к-та, мети-лендиокси-3-метокси-, 26612 Флавон, 7-карбоксиметокси-, 84771 Флуоренон, 2,3-дикарбокси-, 81075 метиловый эфир, 2,7-дикарбокси-, диметиловый

эфир, 51971 Хризофанол, ацетат, 35028

С17 Н12 Ов Бензофуранкарбоновая-3 к-та, 2-(3,4-метилендиокси-2метоксифенил)-, 61427

Изофлавон, 5,7-диокси-2-карбометокси-, 13414

Ксантон, 1,3-диокси-, диацетат, 96466 Малоновая к-та, (3-фенилфталидил-3)-

96412 Нафтохинон, 1,8-диметокси-3-карбокси-; Реин, диметиловый эфир,

Флавональдегид-6; 5,7-гиокси-8-ме-

токси-, 51985 Фуро[2',3'-6,7]хромон, 5,8-диметокси-2-(фурил-2)-, 92345

C₁₇H₁₂O₈ Эллаговая к-та, 3,3',4-три-О-метил-, получение, спектр УФ, 69718

C₁₇H₁₃BrN₂ Этилен, 1-(4-бромфенил)-2-(1-фенилпиразолил-4)-, 61468

C₁₇H₁₃BrN₂OS Тиазолидон-4; 5-бензилиден-2-(бромбензилимино)-, 61484

Тиазолидон-4; 5-бензилиден-2-(4бромбензилимино)-, 77409

C17H13Br N2O2 Пиразолон-5; 4-(4бромбензоил)-3-метил-1-фе-

нил-, 52015 С₁₇Н₁₃Вг N₂O₂S Тиазолидон-4; 2-(4бромбензилимино)-5-(2-оксибензилиден)-, 77409

C₁₇H₁₃BrN₂O₃S Тиазолидон-4; 2-(4бромбензилимино)-5-(2,4-ди-

оксибензилиден)-, 77409 С₁₇Н₁₃Вг№ 1 Пропанол, 3-бром-3-(4-нитро-2-цианофенил)-, бензоат, 73357, 92300

C₁₇H₁₃BrN₂S Тиомочевина, N-(4бромфенил)-N'-(нафтил-1)-, получение, противотуберку-лезная активность, 57092 С17Н13ВгО Антрацен, 9-(2-бромпро-пионил)-, 57061

Ацетон. бензилиден-(а-бромбензил-

иден)-, 26573 Фенантрен, 9-(2-бромпропионил)-, 57061

С17Н13ВгО3 Бензофуран, 2-(п-ани-

зоил)-5-бром-3-метил-, 88584 Бутен-3-ол, 3-бром-2-оксо-4-фенил-, бензоат, получение, цис-, 13275; получение, р-ция с НВг, транс-, 13275; р-ция с морфолином, 73271 С₁₇H₁₃BrO₄ Флавон-2-С¹⁴; 3-бром-5,7-

диметокси-, 61515

С17 Н13 ВгО7 Подоспикатин, бром-, 9423 C₁₇H₁₃Br₂N Хинолин, 2-стирил-, дибромид, 17863

C₁₇H₁₃Br₂NO₅ 1-Оксаспиро[4,5]декадиен-6,9-дион-2,8; 7,9-ди-бром-3-карбобензоксиамино-, 61609

Тирозин, 3,5-дибром-N-карбобензокси-, L-, 61609

Халкон, 2'-ацетокси-нитро-, дибромид, 30986

-, 5-бром-3'-бромметил-2-метокси-5'-нитро-2'-окси-, 42720 С₁₇Н₁₃Вг₂ NO₆ [1,2-Дибром-2-(3,4-

метилендиоксифенил)этил]-(3-метил-5-нитро-2-оксифенил) кетон, 42720 [1,2-Дибром-2(3,4-метилендиокси-

фенил)этил]-(5-метил-3-нитро-2-оксифенил)кетон, 34798 С1-7H₁₃Bг₃O₄ Халкон, 4',6'-диметок-си-2'-окси-трибром-, 69474

C₁₇H₁₃Br₄NO₅ (3-Бромметил-5-нитро-2-оксифенил)-[2-(5-бром-2-метоксифенил)-1,2-дибромэтил кетон, 42720

(5-Бромметил-3-нитро-2-оксифенил)-[2-(3-бром-4-метоксифенил)-

1,2-дибромэтил]кетон, 34798 С₁₇H₁₃CIF₆N₂O₂ Мочевина, N-(3-трифторметил-4-хлорфенил)-N'-(3-трифторметил-4-этоксифенил)-, получение, инсектицид, 6303 П

C₁₇H₁₃ClN₂ Хинолино[3,2-3',4']изохинолиний, 1,4'-дигидро-2-ме-тил—хлорид, 30832

C₁₇H₁₃CIN₂O Ацетонитрил, (1-метил-3-хлороксиндолил-3)-фенил-,

Ди(пиридил-4)-(4-хлорфенил)кар-бинол, 22398 Нафталин, 2-метокси-1-(2-хлорфе-

нилазо)-, 47603

Пиразол, 4-бензоил-3-метил-1-фенил-5-хлор-, пикрат,73445 Пиразолон-5; 3-метил-1-фенил-4-(2-хлорбензилиден)-, 42769

C₁₇H₁₃CIN₂OS Тиазолидон-4; 5-бен-зилиден-2-(хлорбензилими-но)-, 77409

C₁₇H₁₃C1N₂O₂ Ацетонитрил, (5-метокси-3-хлорксиндолил-3)-фенил-, 77370

Хиназолин, 2-ацетоксиметил-4-фенил-6-хлор-, получение, строение, 77392

C₁₇H₁₃CIN₂O₂S Пентандиовая к-та, 2-фенил-2-(4-хлорфенилсульфонил)-, динитрил, 23530П Тиазолидон-4; 5-(2-оксибензил-

иден)-2-(хлорбензилимино)-, 77409

C17H13C1N2O3 Индандион-1,3; 2-[нитрозо-(2-хлорэтил)амино]-2фенил-, 34778 С₁₇Н₁₃СІN₂О₃S Тиазолидон-4; 5-(2,4-

диоксибензилиден)-2-(2-хлорбензилимино)-, 77409 С₁₇Н₁₃СІN₂О₄ Хинолино[3,2-3',4']изо-

хинолиний, 2-метил—пер-хлорат, 30832 С17Н13СIN₂S Тиомочевина, N-(наф-тил-1)-N'-(4-хлорфенил)-, по-лучение, противотуберкулез-

ная активность, 57092 С17Н₁₃СІN₄О₃ Нафтол-2; 1-(2-окси-5-хлорфенилазо)-8-уреидо-, комплекс с Сг, Со, получение, 23417

Пиразолон-5; 4-(2-карбоксифенилазо)-3-метил-1-(3-хлорфе нил)-, C171 C17

143

C171

C17 C17

C17 Xa C17

C17 Xa

Ci

Cı

C17

П

 C_1

 C_1

142

po-

4л)

0-

OK-

DO-

98

)H-

1e-

Л-

H-

K-

получение, в синтезе красителей, 27657

С17 Н13С10 Тетралон-1; 2-(4-хлорбензилиден)-, окисление, получение, спектры ИК и УФ, 34781

С17Н13С10ОЅ Осмий, (4-хлорбензоилциклопентадиенил)-циклопентадиенил-, 57216

C₁₇H₁₃ClOS Сульфид, (2-метокси-5хлорфенил)-нафтил-, 65426 С₁₇H₁₃ClOS₃ Этилен, 1-(5,5'-диметил-

2,2'-дитиенилил-3)-2-(5-хлор-

теноил-2)-, 77362 С₁₇Н₁₃СlO₂S Сульфон, бензил-(8хлорнафтил-1)-, 88458

С₁₇H₁₃ClO₃ Бензофуран, 2-(п-анизо-ил)-3-метил-5-хлор-, 88584 Халкон, 2'-ацетокси-хлор-, 77358 С₁₇H₁₃ClO₃S Сульфон, (2-метокси-5-

хлорфенил)-нафтил-, 65426 С₁₇H₁₃ClO₄ Кумарин, 3-(метил-2-ок-си-хлорбензил)-4-окси-, 85932 П

Халкон, 3,4-метилендиокси-4'-метокси-3'-хлор-, 77358

C₁₇H₁₃ClO₄S₄ Ди(5-метилбенздитиилий-2)монометинцианинперхлорат, 34803

C₁₇H₁₃C I₂ NO₃ Индофенилацетат, 2аллил-3',5'-дихлор-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

C₁₇H₁₃Cl₂NO₄S Пиперидиндион-2,6; 4-дихлорфенил)-3-фе-3-(3. нилсульфонил-, получение, физиологич. активность, 23530 П

Пиперидиндион-2,6; 3-(4-хлорфенил)-3-(4-хлорфенилсульфонил)-, получение, физиологич. активность, 23530 П

C₁₇H₁₃Cl₂N₅O 1,3,5-Триазин, 4-(2,4-дихлоранилино)-2-фенилацетиламино-, получение, диуретич. действие, 19112 П

C₁₇H₁₃Cl₃CuJ₂N₂O₂ Медь, 5,5'-дийодосалицилальдегидэтилендиимин-, комплекс с хлороформом, 91814

C₁₇H₁₃C I₃ N₂ Ацетонитрил, (4-диметиламинобензилиден)-(2,4,6трихлорфенил)-, 57071

C₁₇H₁₃C I₅O₄ Пропионовая к-та, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)-, 2-(2,4-дихлорфенокси)этиловый эфир, получение, гербицид, 58480

Феноксиуксусная к-та, 2,4-дихлор-, 2,4,5-трихлорфеноксипропиловый эфир, получение, гербицид, 58480

C17 H13 F N2 O2 S Пентандиовая к-та, 2фенилсульфонил-2-(4-фтор-фенил)-, динитрил, 23530 П

C₁₇H₁₃FN₄O₃ Акриловая к-та, 3-(4метокси-3-фторфенил)-2-(5фенилтетразолил-1)-, 69584

C₁₇H₁₃F₃N₂ (2-Амино-4-трифторметилфенил)-(нафтил-1)амин,

C₁₇H₁₃F₃N₂O₂S Сульфон, [3-амино-4-

(нафтил-1-амино)фенил]-трифторметил-, 5100

C17 H13 F6 J N2 Бензимидазол, 4,6-ди (трифторметил)-2-метил-3-фе-

нил-, йодметилат, 26726 С17H₁₃JN₂ Метан, ди(пиридил-3)-йод-фенил-, 17859 Хинолино[3,2-3',4']изохинолиций,

2-метил-йодид, 30832 C17H13J N2OS Тиазолидон-4; 5-бензи-

лиден-2-(3-йодбензилимино)-, 77409

C17H13J N2O2S Тиазолидон-4; 2-(3йодбензилимино)-5-(2-окси-

бензилиден)-, 77409 С₁₇Н₁₃JN₂O₃S Тиазолидон-4; 5-(2,4диоксибензилиден)-2-(3-йодбензилимино)-, 77409

C₁₇H₁₃J N₂S Тиомочевина, N-(4-йодфенил)-N'-(нафтил-1)-, получение, противотуберкулезная активность, 57092

C₁₇H₁₃J₄NO₅ Тироксин, N-ацетил-, 61602

C₁₇H₁₃LiO Нафтол, 1-бензил-, Li-соль, 92333

C₁₇H₁₃N Антрацен, 9-циано-10-этил-, 34695, 81074

1,2-Бензакридин, 3,4-дигидро-, 73439

Бензилиден-(нафтил-1)амин, 4992 Бензилиден-(нафтил-2)амин, 4992, 38663, 61464

2,3-5,6-Дибензбицикло[2,2,2]октан, 7-циано-, 96452

Дифенил, 4-пиридил-, спектры ИК и УФ, 88614

Пирен, 1-аминометил-, НС1, 96458 Пиридин, 2,4-дифенил-, 3635, 88545 -, 2,5-дифенил-, получение, спектр ИК, 88614

 2,6-дифенил-, дипольный мо-мент, 95328; получение, 3635; сополимеры с фенилвинилкетоном, получение,

св-ва, 22479 Хинолин, 2-стирил-, гидрогениза-ция, 1236, 34817; получение, 65460; р-ции, 47649, 77329 4-стирил-, 47649, 65460

С17Н13 NO Азулен, 1-бензоил-, оксим, 9182

Нафталинальдегид, окси-, фенилимин, получение и фототропные св-ва, 41668

Нафталинкарбоновая-1 к-та, 2-фенил-, амид, 4995 (Нафтил-2)-(2-оксибензилиден)амин,

61464

Пиридин, 2,4-дифенил-6-окси-, и пикрат, 88545 Хинальдин, 3-бензоил-, 17862

С17H13 NO2 Антраниловая к-та, α-наф-

тиловый эфир, 30852 Антраниловая к-та, β-нафтиловый эфир, и пикрат, 30852 Изохинолин, 3-метил-1-(3,4-метилен-

диоксифенил)-, и пикрат, 38880

Индандион-1,3; 2-фенил-2-этиленимино-, 34778 Лепидин, 3-бензоилокси-, и пикрат,

17861

Нафтойная-1 к-та, 2-окси-, анилид, краситель из, 58212 П Нафтойная-2 к-та, 3-окси-, анилид; Азотол А; Нафтол АS, краситель из, 19019, 31826, 39674 П, 58171, 58186 П, 97672 П, 18181 П 97672 П; для полиамидных волокон, 94977; получение, 89568; производные, конден-сация с 2,3-дихлорнафтохиноном-1,4, 53805; производные, получение, 85840

1,4-Нафтохинон, 3-анилино-5-метил-92327

, 2-(п-толуидино)-, 38675 Флаванон, цианометил-, 26624 Хинолин, 8-окси-оксистирил-, HCl, 57133

—, 2-(оксифенил)-, ацетат, 96497

C₁₇H₁₃NO₂S Тиазолий, ангидро-4ацетил-2,3-дифенил-5-оксигидроокись, получение, спектр-УФ, 38755

Тиазолий, ангидро-4-бензоил-3-метил-5-окси-2-фенил—гидроокись, получение, спектр УФ, 38755

С17Н13 NO3 Бензо-1,4-оксазинон-2; 7ацетил-5-метил-3-фенил-, получение, строение, 17809

Бутен-3-овая к-та, 3-бензоиламино-4-окси-4-фенил-, лактон, получение, гидрирование, симпатомиметич. действие, 19083 II

Изохинолин, 6,7-метилендиокси-1-(3метоксифенил)-, 17870

1,4-Нафтохинон, 3-анилино-5-метокси-, 92327

Пропиофенон, α-фталимидо-, 47586. —, β-фталимидо-, 23387 П, 34805, 38744

Тетралон-1; 2-(нитробензилиден)-, окисление, получение, спектры ИК и УФ, 34781 Хинолин, 2-(3,4-метилендиоксифе-

нил)-4-метокси-, в листьях

Lunasia amara, Бх:19915 Хромонкарбоновая-2 к-та, п-толуидид, 9251 C₁₇H₁₃NO₃S Бензофенон, 2-сукцини-

мидомеркапто-, 47634

C17H13NO4 Бензо[f]хинолин, 3,9-дикарбометокси-, восстановле ние, циклизация, спектры ИК, 88622

Бутен-3-овая к-та, 3-бензоиламино-4-окси-4-(4-оксифенил)-, лактон, получение, симпатомиметич. дествие, 19083 П

Карбостирил, 3-(3,4-метилендиокси-фенил)-7-метокси-, 26612

(6-Метил-4-оксикумаринил-3)-(6метилпиридил-2) кетон, 39792П Оксазолон-5; 4-(3-метокси-4-окси-

бензилиден)-2-фенил-, 96626 Фенилаланин, N-фталил-, получение, DL-, 73601; p-ция с дифенилкетен-п-толилимином и этил-L-лейцинатом, L-, 70524 П; р-ция с SOCI₂, 61595

Флаванон, 5,7-диметил-4'-нитро-, 42722

Флавонол, ацетиламино-, 30986 Фталимид, N-метил-4-феноксиацетил-, 70522 П

Хромонкарбоновая-2 к-та, 4-метоксианилид, 9251

С17Н13 NO4S Бензойная к-та, 4-аминосульфонилнафтиловый эфир, 85814 П

C₁₇H₁₃NO₅ Безоксазол, 5,6-диаце-токси-2-фенил-, 81051 Кумарин, 3-(2-нитро-1-фенилэтил)-4-окси-, 73397

Пропандион-1.3: 2-ацетил-1-(нытро-

фенил)-3-фенил-, 81029 Флавон, 8-метил-2'-метокси-6-нитро-, 42720

Халкон, 2'-ацетокси-нитро-, 30986

С17H13 NO5S Нафтолсульфокислота, бензоиламино-, краситель из, 48913 ∏

Нафтолсульфокислота, 1-бензоиламино-, краситель из, 58196 П -, 2-бензоиламино-, краситель, из, 48914 П

Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-бензоиламино-, в синтезе дисазокра-сителей, 23418

C17H13 NO6 Изоксазол, 5(3)-(4,7-диметокси-6-оксикумаронил-5)-3(5)-(фурил-2)-, 92345

(3,4-Метилендиоксистирил)-(3-метил-5-нитро-2-оксифенил) кетон, 42720, 77356

(3,4-Метилендиоксистирил)-(5-метил-3-нитро-2-оксифенил) кетон, 34798

Флавонол, 8-метил-метокси-6-нитро-, 77356

Фуро[2',3'-6,7]хромон, 5,8-диметокси-2-(метилизоксазолил)-,

С17H13NO6\$ Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(3-карбоксифенилами-

но)-, краситель из, 48913 П С17Н13 NO7 Коричная к-та, α-(3,4-метилендиоксифенил)-4-метокси-2-нитро-, цис-, транс-, 26612

С17H13NO8S2 Нафтолдисульфокислота бензоиламино-, краситель из, 58196 П

Нафтол-5-дисульфокислота-1,7; 2бензоиламино-, краситель из, 23418, 31846 П

·C₁₇H₁₃NO, Метамеконин, 7-(4-карбокси-2-нитрофенокси)-, лучение, соль с бруцином, 61375 С17Н13 NS Хинолин, 1,2-дигидро-2-

тиобензоилметилен-, 17863 ·C₁₇H₁₃ N₃ Пиридазин, 1,4-дигидро-3,6дифенил-5-циано-, получение,

спектр УФ, окисление, 22418 -C₁₇H₁₃N₃Na₂O₆S₂ Нафталиндисульфо-кислота-1,7; 4-амино-3-(2-ме-тилфенилазо)-, ди-Nа-соль, получение, средство против вирусных заболеваний, 19095 П

С17H13 N3O Ацетонитрил, метоксифенил-(циннолил-4)-, ние, спектр ИК, 25448 •6,7-Бензо-1,5-гептадиазино[2,3-d]

изоксазол, 3-метил-4-фенил-, 34846

Пиразол, 5-амино-3-(кумаронил-2)-1-фенил-, 5041 Пиразоло[4,5-d]изоксазол, 4,6-ди-

фенил-3-метил-, 34846 Хинальдиновая к-та, бензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376

C₁₇H₁₃N₃OS Хинолино[2',3-'4,5]ими-дазолидинтион-2; 4'-окси-3-(толил-4)-, получение, анти-спазматич. действие, 38751

C₁₇H₁₃ N₃O₂ 1,4-Нафтохинон, 2-метил-, 1-изоникотиноилгидра-зон, 82136 П

6,7,12а-Триазабенз[а]антрацен, 5,12-диоксо-этил-, 9287

Хинальдиновая к-та, 4-оксибензил-иденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376

 —, салицилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376

Цинхониновая к-та, 4-оксибензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376

C₁₇ H₁₃ N₃O₃ Пиразолон-5; 3-метил-4-(4-нитробензилиден)-1-фенил-, 42769

Фенил-(фурил-3) кетон, 4-нитрофенилгидразон, 5005

Хинальдиновая к-та, 3,4-диоксибензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376

-, 4-оксибензилиденгидразид, N окись, получение, противоту беркулезная активность, 92376

C₁₇H₁₃N₃O₃S Гидантоин, 5-(2-нитро-бензилиден)-2-тио-3-(толил-4)-, 38751

Тиазолин, 4-метил-2-(4-нитробензоилимино)-3-фенил-, 17901

C₁₇H₁₃ N₃O₄ (1-Метилпиридилиден-2)-[2-(4-нитрофенил)-5-оксооксазолинилиден-4]диметинмеро-

цианин, 77401 Пиразолон-5; 4-бензолл-3-метил-1-

(4-нитрофенил)-, 52015 -, 3-метил-4-(4-нитробензоил)-1-фенил-, 52015

Пиридон-2; 1-амино-4-карбэтокси-6-(кумаронил-2)-3-циано-, 5041 Фенол, 2-(4-метил-1-оксинафтил-2-

азо)-5-нитро-, 2119 C₁₇H₁₃N₃O₄S Нафталинальдегид-1; 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные

св-ва, получение, 69514 C₁₇H₁₃ N₃O₅ Анилин, 4-нитро-N-(фта-лил-DL-α-аланил)-, 35016

Анилин, 4-нитро-N-(фталил-β-ала-

нил)-, 35016 Хиназолон-4; 3-амино-2-(1,4-бенздиоксанил-2)-6,7-метилендиокси-, 81133

C₁₇H₁₈N₃O₅S Нафталинальдегид-1; 2-окси-, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактери-

альные св-ва, получение, 69514

C₁₇H₁₃ N₃O₅S₂ Фталазол, влияние на микрофлору кишечника, Бх: 34865; идентификация, 23478;.. в консервировании пищевых продуктов, 44709; определе-ние, 10428, 85885; таблетирование, 85878

C₁₇H₁₃ N₃O₉ Бутанон-1; 2,4-динитро-1-(3,4-метилендиоксифенил)-3-(4-нитрофенил)-, 92297

C₁₇H₁₃ N₃O₂S₂ Нафталинсульфокислота-7; 2-амино-6-(2-карбокси-5-сульфофенилазо)-5-окси-, 53813 П

C₁₇H₁₃ N₃S Хинолино[2',3'-4,5]ими-дазолидинтион-2; 3-(толил-4)-, получение, антиспазматич. действие, 38751

C17H13N5O2 8-Азаизоаллоксазин, 6.7-

диметил-9-фенил-, 96524 C₁₇H₁₃N₅O₅ Нафтол-2; 1-(нитро-2-оксифенилазо)-8-уреидо-, комплексы с Сг, Со, получение, 23417

C₁₇H₁₃ N₅O₅S Сульфаниламид, N'-(3нитробензоил)-N'-(пиримидил-2)-, 57168

C17 H13 N5 O6 Изоксазолон-5; 4-ацетил-3-фенил-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 13448

C₁₇H₁₃N₅O₂ Пиридин, 2,5-ди(тиопи-колиноиламино)-, 30860

C₁₇H₁₃NaO₆S Индандион-1,3; 2-(4-метоксибензилиден)-, бисульфитное производное, 65418

С17Н14 Азулен, бензил-, получение, спектры поглощ. и протонного

магнитного резонанса, 77226 Бензантрен, дигидро-, 14547 П 4,5-6,7-Дибензоиндан, 9229 Нафталин, бензил-, 13393

-, 1-бензил-, пикрат, 26613; получение, 4993, 26613, 69465
-, 1-(толил-2)-, 22361

-, 2-толил-, 4996

Циклопентадиен, дифенил-, 6058 П 1,2-Циклопентенофенантрен, кристаллич. структура, 21231

С17H14BrNOS Тионафтен, 5-бром-2,3дигидро-2-(4-диметиламинобензилиден)-3-оксо-, 66406 C₁₇H₁₄BrNO₂ Индандион-1,3;

2-(2- бромэтиламино)-2-фенил-

н НВг, НСІ, 34778 С17Н14Вг NO₅ (3-Бром-4-метоксисти-рил)-(5-метил-3-нитро-2-оксифенил) кетон, 34798

(5-Бром-2-метоксистирил)-(3-метил-5-нитро-2-оксифенил) кетон, 42720

Коричная к-та, 2-амино-α-(2-бром-4,5-метилендиоксифенил)-4метокси-, транс-, 26612 —, 2-амино-α-(2-бром-4,5-метилен-

диоксифенил)-6-метокси-, 13363

С₁₇H₁₄Br₂O' Пентен-1-он, 4,5-дибром-1,5-дифенил-, 26573

C₁₇H₁₄Br₂O₃ Бутанол, 3,4-дибром-2-оксо-4-фенил-, бензоат, эрит-ро-, трео-, 13275

:

7-

K-

e,

3-JI-

Л

И-

Ib-

ie.

226

ıy-

П

,3-

ил-

И-

OM.

1-2-

Фенол, 4,6-дибром-2-(1-оксобутил)-,

бензоат, 13351 С₁₇Н₁₃Вг₃ NO₅ [2-(3-Бром-4-метокси-фенил)-1,2-дибромэтил]-(5метил-3-нитро-2-оксифенил) кетон, 34798

[2-(5-Бром-2-метоксифенил)-1,2-дибромэтил]-(3-метил-5-нитро-2-оксифенил) кетон, 42720

С17Н14Вг4О4 Феноксиуксусная к-та, 4,6-дибром-2-метил-, 4,6-дибром-2-метилфеноксиметило-

вый эфир, 4969 С₁₇Н₁₄СІNО₂ Индандион-1,3; 2-фенил-2-(2-хлорэтиламино)-, и HC1, 34778

Пропионитрил, 3-(4-метоксибензоил)-2-(2-хлорфенил)-, 13362

С17H14CINO3 \ \ \D2-Изоксазолинкарбоновая-4 к-та, 3-фенил-5-(4хлорфенил)-, метиловый эфир,

С17H14CINO4S Пиперидиндион-2,6; 3-фенил-3-(4-хлорфенил сульфонил)-, получение, зиологич. активность, 23530 П

С₁₇H₁₄CIN₃O₂ Спиро[хиноксалин-2,3'-индол]-, 1,2,2',3,3',4-гек-сагидро-1',4-диметил-2',3-диоксо-6-хлор-, 34828

Хиноксалин, 2-(2-ацетиламинофенил)-3,4-дигидро-4-метил-3-

оксо-хлор-, 34828 Хинолинхинон-5,8; 6-(4-диметилами-нофениламино)-7-хлор-, 13435

С₁₇H₁₄CIN₃O₄S Нафтол-1; 4-метил-2-(2-окси-4 сульфамоил-5хлорфенилазо)-, 2119

Нафтол-1; 4-метил-2-(2-окси-5-хлорфенилазо)-8-сульфамоил-, комплекс с Со, получение, 19023

 $C_{17}H_{14}C1N_3O_7S_2$ Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-амино-(метил-сульфо-хлорфенилазо)-, 2118

С₁₇Н₁₄СІ₂ Антрацен, 9,10-ди(хлорметил)-2-метил-, 61422

C₁₇H₁₄Cl₂N₂ Ацетонитрил, (4-диметиламинобензилиден)-(дихлор-

фенил)-, 57071 С₁₇Н₁₄СІ₂ № О Хинолин, 1,4-дигидро-1-(2,6-дихлорбензил)-3-карбамоил-, 38590

С17H14C12N2O4 Индофенилацетат, 3′,5′-дихлор-3-пропиониламино-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

С₁₇H₁₄C I₂O Пентен-1; 3,5-дифенил-1,1-дихлор-5-аксо-, 1174

С17Н14С12О4 Дифенилметан, 2,2'-диацетокси-5,5' -дихлор-, антигельминтное средство, получение, 39781 П

С17Н14С12О5 Виканицин, выделение из Teloschistes flavicans, алкили-рование, строение, 42924

C₁₇H₁₄Cl₂O₈ Геодоксин, дигидро-, 47816

С₁₇Н₁₄С І₃ NO₄ Бензойная к-та, 4-[2-(2,4,5-трихлорфенокси)изобутироиламино]-, получение,

физиологич. активность, 13359

С₁₇H₁₄Cl₄O₄ Пропионовая к-та, 2-(2,4-дихлорфенокси)-, 2-(2,4дихлорфенокси) этиловый эфир, 58480 получение, гербицид,

Феноксиуксусная к-та, 4,6-дихлор-2-метил-, 4,6-дихлор-2-метилфеноксиметиловый эфир, 4969

C17H14C14O5 Ди(2,4-дихлорфеноксиэтил) карбонат, гербицид, 93739 С₁₇Н₁₄СІ₅NО₃ Феноксиуксусная к-та,

2,3,4,5,6-пентахлор-, 2-(толил-2-окси)этиламид, получение, гербицидное действие, 13358

C₁₇H₁₄Cl₆ Гексацикло[2,2,1,1,1,0,0] гептадекадиен-2,9; 1,2,3,4,15, 15-гексахлор-, получение, инсектофунгицид, 93651

С17Н14С17 NO Акриловая к-та, а,а-диметил-4-хлорбензиламид, аддукт с гексахлорциклопентадиеном, 73370

C₁₇H₁₄CrO₃ Этан, 1,2-дифенил-, ком-

плекс с Сг(СО)3, 52093 С17Н14FNO4S Пиперидиндион-2,6; 3-фенилсульфонил-3-(4-фторфенил)-, получение, физиоло-гич. активность, 23530 П

С17 H14 FeO Фенил-ферроценилкетон, 81189

Ферроценол, бензоат, C17H14FeO2 69620

C17H14J NO2 Гидрастинин, дидегидро-1-фенил-, йодид, получение, спектр УФ, 61574
Индандион-1,3; 2-(2-йодэтиламино)2-фенил-, и НСІ, НЈ, 34778
С17Н14 KNO5S2 Нафтионовая к-та, N-

(толил-4-сульфонил)-, К-соль, инъекционные суспензии на основе, приготовление, 6236 П

C₁₇H₁₄ N₂ Азулен, 1-метил-3-фенилазо-, получение, спектр поглощ., 73264

Ацетонитрил, (1-метил-2-фенилиндо-лил-3)-, 73426

Глутаровая к-та, 2,4-дифенил-, динитрил, 38658

2,3-6,7-Дибензциклогептадиен-2,6дион-4,5, этилендиимин, 61363 Дифенил, 4-амино-4'-(пиридил-2)-,

88614 Малоновая к-та, дибензил-, динит-рил, 38644, 53747 П

Метан, дипиридил-фенил-, 17859 Нафталин, толилазо-, красители из, прочность окрасок на шерсти, 33366

10Н-Пиридо[4,3-b] карбазол, 4,11диметил-; Оливацин; Гуатамбуинин, выделение из корней и коры наземных частей Aspidosperma australe, 96631; выделение из Aspidosperma longepetiolatum, хро-матография, 52170; получе-ние, 96631; спектр ИК, строе-ние, 30950; спектры УФ, 30950, 52170

-, 5,11-диметил-; Эллиптицин, био-

генетич. связь с улеином, идентификация с природным, получение, строение, хроматография, 17981

тография, 17981 Пропан, 2,2-ди(4-цианофенил)-, 31807 П

Хинолино[3',2'-3,4]изохинолин 1,2-дигидро-2-метил-, 30832

4,7-Эндоэтиленинден, За,4,5,6,7,7агексагидро-5,6-диоксо-, хиноксалиновое производное, 47607

оксииндолил)-, 52204 нитрил (1 C₁₇ H₁₄ N₂O Ацетонитрил,

Ацетонитрил, (1-метилоксиндолил-3)фенил-, получение, восстанов-ление, спектр ИК, 77370

Бензальдегид, 2-(фурил-2)-, фенил-гидразон, 4980

Дипиридил-фенилкарбинол, 17859 Изохинолин, 1-(α-карбамоилбен-зил)-, 6191 П Мочевина, N-(нафтил-2)-N'-фенил-,

73392

Нафталин, 1-метокси-4-фенилазо-, УФ-облучение, таутомерные

переходы, 69379 Пиразол, 4-бензоил-3-метил-1-фенил-, пикрат, 73445

-, 5-фенацил-3-фенил-; Ацетофенон. α-(3-фенилпиразолил-5)-, 73411

Пиразолон-5; 4-бензилилен-3-метил-1-фенил-, 42769, 96503

Хинальдин, 3-бензоил-, оксим, 17862 С₁₇ H₁₄ N₂OS Тиазолидон-4; 5-бензилиден-2-бензилимино-, 77409

Тиазолин, 2-ацетилимино-3,4-дифенил-, 17901

—, 2-бензоилимино-4-метил-3-фенил-, 17901

C₁₇ H₁₄ N₂O₂ Ацетонитрил, (1-метил-3оксооксиндолил-3)-фенил-. 77370

Ацетонитрил, (5-метоксиоксиндолил-3)-фенил-, получение, восстановление, спектр ИК, 77370

2,3-6,7-Дибензбицикло[3,3,1]нонадиен-2,6-дион-4,8, диоксим, 96454

Нафтол-2; 1-(2-метоксифенилазо)-;

Судан R, 82903 Оксазол, 2-ацетиламино-4,5-дифенил-, 30856

Оксазолинон-5; 4-(1,2-дигидро-1-метилпиридилиден-2)этилиден-

2-фенил-, 77401 Пиразолон-5; 4-бензоил-3-метил-1фенил-, 52015

-, 1,2-дифенил-3-метил-4-формил-, 17874

Пиридинальдегид-3; (2-оксинафтил-1-метил)имин, N-окись, 61411 Фталазон, 4-(4-метоксистирил)-,

47661

Хинолин, 2-бензоиламиноксиметил-, 73332

Хинолинкарбоновая-4 к-та, 6-амино-8-метил-2-фенил-, 22382

Этилен, 1-(1-метил-2-фенилиндолил-3)-2-нитро-, 73426 C17 H14 N2O2S Пентандиовая к-та, 2фенил-2-фенилсульфонил-, динитрил, 23530 П Тиазолидон-4; 2-бензилимино-5-

(оксибензилиден)-, 77409

C17 H14 N2O3 (2-Аминофенил)-(2-фталимидоэтил) кетон, 23387 П

Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-метиламино-, метиламид, 14553 Ацетонитрил, (5-метокси-3-оксиоксин

долил-3)-фенил-, 77370 Глицин, N-фталоил-, бензиламид, 6044 П

∆2-Изоксазолин, 5-нитростирил-3фенил-, 38747

Индол, бензилокси-3-(2-нитровинил)-, 93541 П

Пиразолидиндион-3,5; 4-ацетил-1,2дифенил-, получение, противовоспалительное и антипиретич. действие, 39818 П
Пиразолон-5; 1,2-дифенил-4-карбок-

си-3-метил-, 17874 **Д3-**Пирролинон-2; 4,5-дифенил-3карбамоил-5-окси-, получение, 30819, 54045 П; фунгицид, 54045 П

Хинолин, 2-(2-нитро-1-окси-2-фенил-

этил)-, 88619 C₁₇ H₁₄N₂O₃S Бензолсульфокислота, 2-нафтилкарбамоил-, амид, 69590

Нафталинсульфокислота, 4-амино-, бензоиламид, получение, 43842 П, 74415 П; фармакологич. действие, 43842 П

Тиазолидон-4; 2-бензилимино-5-(2,4диоксибензилиден)-, 77409

C₁₇ H₁₄ N₂O₄ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1,4-диамино-, этиловый эфир, краситель, 89650 П

Бензоиламино-(оксиндолил-3) уксусная к-та, 61444 Инданднон-1,3; 2-(3,4-метиленднокси-

бензил)-, диоксим, 65418 Пропанол, 3-(4-нитро-2-цианофенил)-, бензоат, 73357 С₁₇ Н₁₄ N₂O₄S Бензойная к-та, 2-ами-

но-5-сульфо-, S-(нафтил-1амид), краситель из, 48910 П Нафтол-1-сульфокислота-6; 4-(то-

лил-4-азо)-, 42594 Хинолино[3',2'-3,4]изохинолиний, 2метил-кислый сульфат, 30832

новая-4 к-та, 5-(2-нитрофенил)-3-фенил-, метиловый эфир, 65485

Пиразол, 3(5)-(4,7-диметокси-6-оксикумаронил-5)-5(3)-(фурил-2)-, 92345

Пропан, 1-(4-нитрофенокси)-3-фталимидо-, 654414

Халкон, 4-ацетиламино-нитро-2-окси-, 30986

 $C_{17}H_{14}N_2O_5S$ Нафтолсульфокислота, 2-(аминобензоиламино)-, краситель из, 48914 П

Нафтол-1-сульфокислота-6; 4-(меток-

сифенилазо)-, 42594 Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(3-аминобензонламино)-, в синтезе дисазокрасителей, 23418

-, 2-(4-аминобензоиламино)-, кра-

ситель из, 23418, 62460 Π C_{17} H_{14} N_2O_6 Изоксазол, 3(5)-(4,7-диметокси-6-оксикумаронил-5)-5(3)-(метилизоксазолил)-, 92345

Пентандион-2,4; 1,5-ди(4-нитрофенил)-, 27638 П

Феназин, 9-карбокси-1-метокси-4-оксиацетоксиметил-; Гризеолютеин A, выделение из Strep-22549; tomuces griseoluteus, гидролиз, митилирование, строение, 35011

Циклопропан, 1-оксиметил-2-фенил-, 3,5-динитробензоат, транс-, 88513

C₁₇ H₁₄ N₂O₇ Бутанон-1; 2,4-динитро-1-(3,4-метилендиоксифенил)-3-

фенил-, 92297 Фенилаланин, 4-нитро-N-фталоил-, DL-, D-, L-, 6164 П

β-Фенилаланин, 4-нитро-N-фталоил-, DL-, 57299 Эвгенол, 3,5-динитробензоат, 57055

C₁₇ H₁₄ N₂O₇ S₂ Нафтол-2-дисульфокис-лота-3,6; 1-толилазо-, краси-тель, полярография, 93426

C₁₇ H₁₄ N₂O₈ Бензгидрол, 3,5-динитро-, кислый сукцинат, (+)-,

(—)-, 69487 С₁₇ Н₁₄ N₂O₈ S₂ Нафтол-2-дисульфокислота-3,6; 1-(метоксифенилазо)-, краситель, полярогра-фия, 93426

Нафтол-5-дисульфокислота-1,7; 2-(4-аминобензоиламино)-. 62459 П

Нафтол-2-сульфокислота-3; 1-(5-метил-2-окси-3-сульфофенилазо)-, краситель, и Ст-комплекс, 97666 П С₁₇ H₁₄ N₂O₉S Бензопирилий, 2-метил-

4-метокси-(2,4-динитрофенилсульфонат), 38701

C₁₇ H₁₄ N₂O₁₀ Пропан, 2,2-диперокси-, ди(4-нитробензоат), 69435 С₁₇ H₁₄ N₂S β-Карболин, 4,5-дигидро-

2-фенилмеркапто-, 39660 П (Тиенил-2)-фенилкетон, фенилгидра-зон, получение, фунгицид,

19208 П

Тиомочевина, N-(нафтил-2)-N'-фенил-, 48876 П С₁₇ Н₁₄ N₃O₅P Фосфорная к-та, дифе-

ниловый эфир, (5-нитропири-дил-2)амид, 1296

C₁₇ H₁₄ N₄ Анилин, 3-метил-4-(нафто-1,2-триазолил-2)-, краситель, 35851 П

С17 Н14 № О Анилин, 3-метокси-4-(нафто-1,2-триазолил-2)-, краситель, 35851 П

Пиримидин, 2-бензилиденгидразино-6-окси-4-фенил-, 5048

Родофлавин, 4-дезокси-4-фенил-, семихинон, образование, строение, спектр УФ, 81264 Хинальдиновая к-та, 4-аминобен-

зилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376

C₁₇ H₁₄ N₄O₂ Пиразол, 3-метил-4-(нит-

робензилиденамино)-5-фенил-, 9273

1,2-Триметилениндол, 3-(4-нитрофе-

нилазо)-, 69542 . С₁₇ H₁₄ N₄O₂S Тиазолон-2; 4-метил-3-(4-нитробензилиденамино)-,

фенилимин, 42773 Тиазолон-2; 4-метил-3-фенил-, 4-нитробензилиденгидразон, 42773

Тиомочевина, 1,3-ди(3-изоцианотолил-4)-, вулканизующий агент для полиуретанов, 20332 П, 29118 П

C₁₇ H₁₄ N₄O₃ Акриловая к-та, 3-(панизил)-2-(5-фенилтетразолил-1)-, 69584

Мочевина, 1, 3-ди (3-изоцианотолил-2)-, вулканизующий агент для уретанов, св-ва, 94791 П Пиразолон-5; 4-(2-карбоксифенил-

азо)-3-метил-1-фенил-, краси-

тель из, 27657 C₁₇ H₁₄ N₄O₃S Сульфаниламид, бензоил-N'-(пиримидил-2)-, 57168

C₁₇ H₁₄ N₄O₄ Пентадиен-2,4-аль, 5-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57110

Фталазон, карбокси-, (3-метокси-4оксибензилиден) гидразид, 88628

C₁₇ H_м N₄O₄S Сульфаниламид, N'-(пиримидил-2)-N4-салици-

лоил-, 57168 C₁₇H₁₄N₄O₄S₃ Тиомочевина, 1-(4-карбоксифенил)-3-[4-(тиазолил-2-сульфамоил)фенил]-, получение, антибактериальные св-ва, 52051

C₁₇ H₁₄ N₄O₅ Хиноксалин, 3,4-дигидро-2-карбокси-4-метил-3-оксо-, N-метил-4-нитроанилид. 1-окись, 17725

С₁₇ H₁₄ N₄O₆ В-во, т. пл. 204—207°, 84971

Инданкарбоновая-1 к-та, 3-оксо-, метиловый эфир, 2,4-динитро-фенилгидразон, 1184

С17 H14 N4O8 S Нафталинсульфокислота, 4-амино-3-(2-метокси-5нитрофенилазо)-, краситель, 93429 П

Нафтол-1-сулафокислота-8; 4-метил-2-(нитро-2-оксифенилазо)-, амид, комплекс с Со, полу-

чение, 19023

С₁₇H₁₄N₄O₉ Фталевый ангидрид, 3,4,5-триметокси-, моно(2,4-динитрофенилгидразон), 88542

C₁₇ H₁₄ N₄ S₂ Коричный альдегид, 4-(4-роданофенил)тиосемикарба-

зон, 47595 С₁₇ H₁₄ N₆ S₂ Бензальдегид, 4-[4-(ти-азолил-2)фенилазо]-, тиосемикарбазон, получение, антибактериальная активность, 1264

С17 Н140 Азулен, 1-(4-оксибензилиден)-, перхлорат, 96390 Антрацен, 9-пропионил-, 34694

Ацетон, дибензилиден-, восстановление, 13292; получение, 9194, 4-

ид-

Ι,

)7°.

20-,

po-

ло-

ь,

л-2-

лу-

3542 , 4-

рба-

-(ти-

нти-

-92

ъ,

пи-

вле-

194,

42662, 88536; р-ции, 57037, 77215; строение, 42662

Бензбицикло[4,1,0] гептанон-6; 2-фе-88577 нил-,

11Н-Бенз[b]флуорен, 6-оксо-6,7,8,9-тетрагидро-, 73416 Бутадиен-1,3; 4-бензоил-1-фенил-,

13343 3,4-6,7-Дибензбицикло[3,3,1]нона-

ние, спектр ИК, 92333 -, метокси-фенил-, пикрат, 61413

Нафтол, бензил-, 96497 **Тетралон-1**; 2-бензилиден-, 34781,

61409 Циклопентадиено[1',5',4'-1,11,10] гептален, 2,4-диметил-формил-, 26563

Циклопентен-2-он-3,4-дифенил-, 38719

C₁₇H₁₄OOs Осмоцен, бензоил-, получение, 58216, 81190; спектры ИК, 81190

С17 Н14 О R4 Рутеноцен, бензоил-, получение, спектры ИК, 81190 C₁₇H₁₄OS Сульфид, (2-метоксинаф-тил-1)-фенил-, 65426

C₁₇ H₁₄OS₂ Пропен-2-он-1; 1-(п-дифенилил)-3,3-этилендитио-, 42724

С17 Н14О2 Антрахинон, 2-изопропил-, 31409 П

Антрахинон, 1,2,4-триметил-, 81228 Антрацен, 1-ацетил-2-метокси-, 81088

-, 10-ацетокси-9-метил-, 34695 Антрон-10; 9,10-дигидро-9-метокси-9этенил-, 34790

2,3-5,6-Дибензбицикло[2,2,2]октан-

карбоновая-7 к-та, 96452 Индон, 2-(4-оксифенил)-3-этил-, 34777

Нафталинкарбоновая-1 к-та, 1,2-ди-гидро-1-фенил-; Изатроновая к-та, строение, образование, декарбоксилирование, 61567

Нафталинкарбоновая-3 к-та, 1,2-дигидро-1-фенил-, 96385 Нафтол-1, метокси-4-фенил-, 22361

-, 4-(метоксифенил)-, 22361 Пентен-1-дион-3,4; 1,5-дифенил-, 26573

Стильбен, 4-(2-карбоксивинил)-, 97619 П

Фенантренкарбоновая-10 к-та, 1,7диметил-, 96621

Флуорен, 2,7-диацетил-, 51971 (Флуоренилиден-9)уксусная к-та,

этиловый эфир, 81071 Флуоренкарбоновая-9 к-та, 9-аллил-, 88674

Циклопентандион-1,2; 3,4-дифенил-, получение, строение, окисление, 26573

C₁₇ H₁₄O₃ Акриловая к-та, 2-метил-3-(4-фенилбензоил)-, получение, 65382; хим. св-ва, транс-, цис-, 92290

Акриловая к-та, 3-метил-3-(4-фенил-бензоил)-, 65382

-, 3-нафтоил-, аллиловый эфир, 10315 П

Ацетон, дибензоил-, 73411 Бутен-3-ол-1; 2-оксо-4-фенил-, бен-

зоат, изомеризация, получение, цис-, 13275; р-ция с N-бромморфолином, транс-, 73271; синтез, транс-, 13275

Индандион-1,3; 2-(метоксибензил)-, 65418

—, 2-(4-этоксифенил)-, 82201 П, 86043 П

Инданон-1; 5-бензоилокси-2-метил-, 30786

Кумарин, 3-(2-метилбензил)-4-оксиполучение, родентицид, 70749

3-(α-метилбензил)-4-окси-, метилирование, 9249; получение, родентицид, 70749

-, метил-4-(4-метоксифенил)-, 77354

—, 4-окси-2-(2-фенилэтил)-, получение, родентицид, 70749 оон, 2-ацетил-4-бензилокси-, 35029, 42923

-, 3-(4-оксибензоил)-2-этил; Бензо-

фуран, 3-(4-оксибензоил)-2-этил-, 57059 Тетралинкарбоновая-2 к-та, 4-оксо-1-фенил-, 88577

Трополон, 4-стирил-, ацетат, 9180 Янтарный ангидрид, 2,2-дифенил-3-метил-, 51944, 81079

C₁₇H₁₄O₃S Нафталинсульфокислота-2, (толил-4)овый эфир, 65426 Сульфон, (5-метил-2-оксифенил)-

(нафтил-2)-, 65426 -, (2-метоксинафтил-1)-фенил-,

65426 -, (2-оксинафтил-1)-толил-, 65426 Толуолсульфокислота, (нафтил-2)овый

эфир, 65426 С₁₇ Н₁₄О₄ Акриловая к-та, 3-(9,10дигидро-9,10-диоксиантрил-2)-, 38682

Акриловая к-та, 3-[4-(4-метоксифе-нил)бензоил]-, 92290

-, 3-(6-метокси-3-фенилбензоил)-, 92290

Аллиловый спирт, 1-фенил-, кислый фталат, (+)-, 1096 Антрацендикарбоновая-9,10 к-та,

9,10-дигидро-, монометиловый эфир, 61419 Ацетофенон, 2-окси-ω-(3,4-этилен-

диоксибензилиден)-, 73450 Изофлавон, 4',7-диметокси-, 5195, 5196

—, 5,7-диметокси-, 18026, 26814 Индандион-1,3; 2-(3-метокси-4-ок-сибензил)-, 65418

(2-Қарбоксифенил)-(4-метоксистирил)кетон, 47661

Ксантон, 1-ацетокси-диметил-, 42721 Кумаранон-3; 2-бензилиден-6,7-диметокси-, 92346

Кумарин, 3-бензил-6-метокси-4-окси-,

7,8-диметокси-4-фенил-, 27809 П -, 3-(4-метоксибензил)-4-окси-,

85932 П

 7-метокси-3-(4-метоксифенил)-, спектр УФ, 92540
 Нафтотрополон, 3,4-диметил-1',2'-диокси-, 73349

-, 1'.2'-диокси-3-этил-, 73349 Флавон-2-С14, 5,7-диметокси-, 61515 Флавонол, 6-метил-4-метокси-, 73412 Флуорендикарбоновая-2,3 к-та, ди-

метиловый эфир, 81075 Флуорендикарбоновая-2,7 к-та, диметиловый эфир, 51971 (Фталидил-3)уксусная к-та, 3-фе-

нил-, метиловый эфир, 96412 Хризин, 6-метил-, монометиловый эфир, 1403

1,4-Эндометиленантрахинон, 11-ацетокси-1,4,11,12-тетрагидро-,

цис-, 1379 С₁₇H₁₄O₄S Тионафтенон-3(2H), метил-2-(4-метоксибензилиден)-,

S,S-диокись, 5013 C₁₇H₁₄O₅ Антрахинон, 1,3-диметокси-6-метил-7-окси-; Макроспорин, монометиловый эфир, получение, метилирование, окисле-

ние, спектр ИК, 88770 Антрахинон, 4,5,6-триметил-1,3,8триокси-; Эмодин, 4,5-диме-тил-, 35027

, 1,3,8-триметокси-, 57320 Бензофенон, 4,4'-диацетокси-, 96410 Бензофуран, 2-(2,6-диметокси-3,4метилендиоксифенил)-, 52195

Бензофуранкарбоновая-3 к-та, 6,7-диметокси-2-фенил-, 92346 Изофлавон, 3',4'-диметокси-7-окси-, 1204, 5196

-, 5,7-диметокси-6-окси-, 57112

 –, 5,8-диметокси-7-окси-, 17838, 34796, 57112

—, 7,8-диметокси-5-окси-, 17838, 34796

Ксантон, 1-ацетокси-3-метил-5-метокси-, 42721

Масляная к-та, 2,4-диокси-4,4-дифенил-2-карбокси-, у-лактон, и гидрат, 51948 Обтузифолин, моно-0-метил-, 35028

Пропандикарбоновая-1,1 к-та, 3,3дифенил-1,3-эпокси-, и соли, 51948

Птерокарпин, в древесине растений рода *Pterocarpus*, **Бх**:19941 Фенилглиоксиловая к-та, 4-карбофе-

нокси-, этиловый эфир, защитный препарат от действия света, получение, 10654 П Флавон, 3,3'-диметокси-4'-окси-, по-

лучение, строение, 26816 Флавонол-3; 7,8-диметокси-, 92346

Фумарин, действие на грызунов, 2221, 14700 Халкон, 4'-карбоксиметокси-2'-ок-си-, 84771

Циклопентантрион-2,4,5-карбоновая-1 к-та, 3-циннамилиден-,

этиловый эфир, 96373 C₁₇H₁₄O₆ Антрахинон, 5,6-диметокси 1,4-диокси-2-метил-, 22552 Бензофуранкарбоновая-3 к-та, 6,7-

диметокси-2-(4-оксифенил)-, 92346

В-во, т. пл. 238-239°, в древесине растений рода Pterosarpus, Бх 19941

Дифенилкарбоновая-2 к-та, 2',5'-диацетокси-, 65614

Изофлавон, 5,7-диметокси-4',6-диокси-, 57112

3-(2,4-диметоксифенил)-Кумарин, 4,7-диокси-, 78461 П

Флавонол, 7,8-диметокси-4-окси-, 92346

Эритролакцин, диметиловый эфир, 57321

C17H14O7 Койевая к-та, 3-бензонл-, диацетат, 51980

Подоспикатин, выделение из Podocarpus spicotus, 9423, 9424, 69716; метилирование, бромирование, 9423; строение, 942 этерификация, 9424 9423, 9424;

C₁₇H₁₄S₂ 2,2'-Дитиенил, 5-метил-5'-

стирил-, 77362 C₁₇H₁₆BrCl NO₃ Норкотарнин, N-(4хлорфенил) - бромид, фармакология, Бх:29283

C17H15BrCIN7O Хиназолин, 4-(п-анизилбигуанидо)-бром-хлор-, HCl, 73462

C₁₇H₁₅Br N₂O₃ 1,3-Бензоксазиндион-2,4; 6-бром-3-[2-(5-этилпиридил-2)этил]-, 6080 П

Пиридиний, N-(2-оксо-фталимидобу-

тил) — бромид, 9213 C₁₇H₁₅BrN₄O₂S₃Тиомочевина, 1-(бромбензил)-3 -[4-(тиазолил-2-сульфамоил)фенил]-, 47682

C17H15BrO2 Нафталин, 1-бром-6-(2метил-3-оксоциклопентен-1ил)-2-метокси-, 57272

C₁₇H₁₅BrO₃ Масляная к-та, 3-бром-3-(4-фенилбензоил)-, 65382 Флаванон, 3-бром-6-метил-4'-меток-си-, 77353

Циклогептатриенилуксусная к-та, 4-бромфенациловый эфир, 65307

С17H18BrO4 Глицерин, 1,3-0-бензили-ден-, 2-(4-бромбензоат), 9200 Халкон, 3'-бром-4',6'-диметокси-2'-

окси-, 69474 C17H15BrO6 Бензойная к-та, 2-(5-бром-

3-метил-2-оксибензоил)-3,4-

диметокси-, 22552 C₁₇H₁₅Br₂NO₅ [1,2-Дибром-2-(2-метоксифенил)этил]-(3-метил-5нитро-2-оксифенил) кетон,

C₁₇H₁₅Cl N₂ Ацетонитрил, (4-диметиламинобензилиден)-(хлорфе-

нил)-, 57071 С₁₇H₁₅C1 N₂O Хиназолин, 6,7-диметил-4-фенил-2-хлорметил-, 3-окись, получение, строение, хим. св-ва, 77392 С₁₇Н₁₅СІ № Фталазин, 1-бензил-

6,7-диметокси-4-хлор-, 9277 C₁₇H₁₅CI N₂O₂S Тиазолидон-4; 5-ме-

тил-5-(а-окси-2 -хлорбензил)-2фенилимино-, 61485

C₁₇H₁₅Cl N₂O₃ 1,3-Бензоксазиндион-2,4; 6-хлор-3-[2-(5-этилпири-дил-2)этил]-, 6080 П

Пиридиний, N-(2-оксо-4-фталимидо-бутил)—хлорид, 9213

C₁₇H₁₅ClN₂O₃S Нафтол-8-сульфоки-слота-6; 2-амино-, 6-метил-2хлоранилид, краситель из, 53809 II

C17 H15 C1 N2 O4 Имидазолиний, 1,3-ди(4-

карбоксифенил)—хлорид, 9390 С₁₇Н₁₅СІ № Пропансульфокислота, 2-карбобензоксиамино-3оксо-3-(4-хлорфениламино)-, сультам, получение, спектры ИК, 88757

C17 H15 C1 N4 O2 S3 Тиомочевина 1-[4-(тиазолил-2-сульфамоил)фенил]-3-(хлорбензил)-, 47682

C₁₇H₁₅Cl N₄O₄ Имидазолий, ди(4-нит-

робензил)—хлорид, 52183 C₁₇H₁₅ClN₄O₅ Тетралон-1, метокси-хлор-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 77293 C₁₇H₁₅ClN₄S 1,2,4-Тиадиазол, 5-(2,4,6-

триметилфенилазо)-3-(4-хлорфенил)-, 81155

C₁₇H₁₅ClO Масляная к-та, 4-(флуоренил-2)-, хлорангидрид, 73416 Тетралин, 3-карбокси-1-фенил-, хлорангидрид, 96385

С₁₇Н₁₅С1О₃ Диметил-(4-хлорбензоил) карбинол, бензоат, 88593 н, 4,4'-диметокси-3'-хлор-,

Халкон, 4,4 77358

С17Н15С104 Бутандиол-1,3-он-2; 3фенил-, 4-хлорбензоат, 42876 Глицерин, 1,3-0-бензилиден-, 2-(4-

хлорбензоат), 9200 Пропионовая к-та, 2-(4-метоксифенил)-3-(4-хлорбензоил)-, получение, р-ции с арилмагнийбромидами, спектры ИК и УФ, 84727

Халкон, 3,4'-диметокси-4-окси-3'-хлор-, 77358 С₁₇Н₁₅СІО₅ Антрацен, 8,9-диокси-3-карбоксиметил-10-метил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 73595

C17 H15 C1O5 S2 1,3-Бенздитиилий, 5-метил-2-(4-метоксистирил) -перхлорат, 69531

С17 Н15С106 Нафталин, 2-метил-1,4,5триокси-8-хлор-, триацетат, 92290

Флавилий, 3',7-диметокси-3,4',5-триокси-хлорид; Пеонидин, 7метил-; Розинидин, строение, получение, 77541

С17Н15С107 Мальвидин; Энидин, в вине, определение, 54653, 63255; в клубнях и цветках картофеля культурного, Бх: 19924; в растениях сем. Anacardiaceae n Hamamelidaceae, Бх:31340

C₁₇H₁₅Cl₂NO Бензофенон, 0-(3,3-дихлор-2-метилаллил)оксим, по-

лучение, инсектицид, 49112 С₁₇Н₁₆СГ₂ NO₃ Янтарная к-та, (дихлорфенил)-, моно (п-толуи-

дид), 30803 С₁₇Н₁₅С I₂ NO₄ Бензил-[4-(дихлорацетил-метиламино)фенил карбонат, получение амебоцидные св-ва, 23504 П

Индофенилкарбонат, 2,6-диметил-3', 5'-дихлор-, этиловый эфир, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

C17 H15 Cl2 N3O5 Аллофановая к-та, 4-(4-хлорбензилоксикарбамоил)-, 4-хлорбензиловый эфир,

 $C_{17}H_{15}Cl_2N_3O_5S_2$ Пиразолон-5; 3-метил-1-(4-метил-3-сульфофенил)-,2,5 -дихлорфенилсульфо-ниламид, 43741 П

С17Н15СІ3О4 Феноксиуксусная к-та, 2-метил-4-хлор-, 2-(2,4-дихлорфенокси)этиловый эфир

получение, гербицид, 58480 С₁₇Н₁₅СІ₄ N Аллил-ди(дихлорбензил) амин, 34767 C₁₇H₁₅Cl₄NO₂ Дихлоруксусная к-та,

[(3,4-дихлорбензил)-(2-фенок-сиэтил)амид], 93518 П С17H15Cl5 NO2SSb 9319

С17Н15С16 NO Акриловая к-та, а,а-диметилбензиламид, аддукт с гексахлорциклопентадиеном, 73370

С17Н15 F N4O6 Бензоил-фторуксусная к-та, этиловый эфир, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, 52091

C₁₇H₁₅Fe N₃ Ферроцен, (α-азидобен-

зил)-, 81189 С₁₇H₁₅Hg NO Хинолин, 8-фенилэтилмеркурокси-, получение, протравитель, $23660 \cdot \Pi$ С₁₇H₁₅HgNO₂S 1,4-Толуолсульфо-

кислота, (нафтил-2)меркурамид, получение, действие на Ophiobolus miyabeanus и Piricuralia oryzae, 58465

C₁₇H₁₅J N₂O₂ Бензамидин, N', N'-диацетил-N-(4-йодфенил)-, 9218 C₁₇H₁₅J N₂S Пиридазиний, 1,3-дифе-

нил-6-метилмеркапто-йодид, 80950

C₁₇H₁₅J N₄O₂S₃ Тиомочевина, 3-(йод-бензил)-1-[4-(тиазолил-2) сульфамоилфенил]-, 47682

С₁₇H₁₅N 7,8,9H-Бенз[gh]пирролизин, 6-метил-5-фенил-, получение, спектр УФ, 73425 Изохинолин, 1-бензил-3-метил-, и

бромгидрат, дифосфат, пикрат, хлоргидрат, 52010 Нафталин, 2-бензиламино-, краси-

тель из, 48911 П (метил-фениламино)-, 96447

-, 2-(4-метилфениламино)-, краситель из, 48911 П

Пентен-4-овая к-та, 5,5-дифенил-, нитрил, 69453

Пиррол, 2,5-дифенил-1-метил-, 61438 Тетралин, 3-карбокси-1-фенил-, нит-рил, 96385 С₁₇H₁₅NO (Акридил-9)метил-этилке-

тон, и роданистоводородная соль, 92379

соль, 92379 Антрацен, 2,10-диметил-1-оксо-1,2,3 4-тетрагидро-2-циано-, 73557

2,3-5,6-Дибензбицикло[2,2,2]октанкарбоновая-7 к-та, амид, 96452

(2,2-Дифенилэтил) -цианометилкетон, 61482

Изоксазол, 5-бензгидрил-4-метил-, 61482

∆2-Изоксазолин, 5-стирил-3-фенил-, 38747

a.

M,

и-

H-

Л-

0-

i.

и-

18

be-

II-

ıy-

Н

ик-

си-

и-

438

HT-

ке-

ная

2,3,

557

TOH,

л-,

ил-.

H-

,

Изохинолин, 3-фенил-4-этокси-, 81120

Индон, 251-34777 2-(4-аминофенил)-3-этил-,

Нафталин, 2-(4-метоксифениламино)-48911 П

Пиррол, 2-метил-1-(оксифенил)-5фенил-, 69544 -, 2-метил-1-(2-оксифенил)-5-фенил-,

69543

Пропан. 1-фенилбензоил-2-циано-, 65382

Пропионитрил, 3-нил-, 13362 Тетралон-1; 2-(2-а 3-(п-толуил)-2-фе-

2-(2-аминобензилиден)-, 73439

Хинолин, 4-метил-6-метокси-3-фенил-, в листьях Lunasia amara, Бх:19915

—, 2-(2-окси-2-фенилэтил)-; Этанол, 1-фенил-2-(хинолил-2)-, 47649

Этан, 1-ацетил-1,2-дифенил-2-циано-, 39801 П

С17 H15 NO Ru Рутеноценкар боновая к-та, анилид, получение, спектры ИК, 81190 С₁₇Н₁₅ NOS Бензтиазол, 2-метил-(4-

метоксистирил)-, получение, р-ция с роданина производными, 69587; спектр поглощ., 60250

С17 Н15 NOS₂ Бенэтиазол, 2-метилмеркапто-6-(4-метоксистирил)-, 69588

Тиазолидинтион-2; 3-бензоил-4-метил-5-фенил-, эритро-DL-, 47484

C₁₇H₁₅ NO₂ 2,3-Бензо-6,7-(3,4-метилендиоксибензо)-1,5-метилениминоциклогептадиен-2,6, 78447 П

Бутин-1-ол-4; 4-фенил-, фенилкарбамат, гипнотич. активность, получение, 73354

Изохинолин, 3,4-дигидро-3-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-, и пикрат, 38880

О-ацетил-N-бензил-, Индоксил, 23543 П

Карбостирил, 3-бензил-1-метил-4-окси-, 65461 ол, 4,5-дифенил-2-этокси-,

Оксазол, 30856

Δ'-Пирролин, 4-(3,4-метилендиокси-фенил)-2-фенил-, и HCl, 22541

Пропионовая к-та, 2-бензоиламино-2-метил-3-фенил-, азлактон, 52010

—, 3-бензоил-2-(4-метоксифенил)-, нитрил, 13362

—, 3,3-дифенил-2-метил-3-циано-, 51944

Сукцинимид, 3,3-дифенил-4-метил-, 51944

, 3,4-дифенил-N-метил-, 39801 П Тропон, 2-ацетиламино-6-стирил-, 9180

Уксусная к-та, (1-метил-2-фенилин-долил-3)-, 73426

-, (1-метил-3-фенилиндолил-2)-, 93449

Флавано[3,4-d]- \(\Delta^2\)- оксазолин, 2-метил-, 26484

Флавон, 6-аминометил-3-метил-, производные, фармакология, Бх:27982

Флуорен, 2-диацетиламино-, действие карциногенное у крыс, влияние гипофиза, Бх:784

Хинальдин, 6-метокси-4-фенокси-, 96498

Цинхониновая к-та, 2-гептатриенил-, 61456

Этилен, 1,2-ди(4-метоксифенил)-1-

циано-, 82130 П С₁₇H₁₆ NO₂S 1,4-Бенэтиазин, 3,4-дигидро-2-(4-метилфенацил)-3оксо-, получение, фунгицид, 78602

Нафталин, 2-(3-метилсульфонилфениламино)-, краситель из, 48911 П

Оксазолидинтион-2; 3-бензоил-4-метил-5-фенил-, трео-, эритро-, 47484

1,4-Толуолсульфокислота, (нафтил-1) амид, 80967

—, (нафтил-2)амид, 80967, 92253 С17H15 NO2 S2 1,4-Бензтиазин, 3,4дигидро-2-(4-метилмеркаптофенацил)-3-оксо-, получение, фунгицид, 78602

C17 H15 NO3 Акриловая к-та, 3-(метоксинафтил-1)-2-циано-, этиловый эфир, 30803

Антрахинон, метил-1-(2-оксиэтиламино)-, получение, спектр поглощ., 30854

Бензойная к-та, 2-ацетил, ацетиланилид, 51945 Бутановая к-та, 3-бензоиламино-4-

окси-4-фенил-, лактон, получение, р-ция с НСІ, симпатометич. действие, 19083 П

Бутен-3-ол, 2-оксо-4-фенил-, бсизоат, оксим, получение, физ. кон-станты, транс-, 13275 Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-димето-

кси-4-оксо-1-фенил-, 9269 3,4-дигидро-6,7-метилендиокси-1-(3-метоксифенил)-, 17870

3,4-дигидро-3-метил-6,7-метилендиокси-1-(3-оксифенил)-, 78467 П

Индандион-1,3; 2-(2-оксиэтиламино)-2-фенил-, и НСІ, 34778

(Индолил-3) уксусная к-та, 4-бензилокси-, 52204 -,5-фенокси-, метиловый эфир, 22379

Коричная к-та, с-бензоиламино-, метиловый эфир, 78334 П Котарнон, фенилимин, 65319

1,3-Оксазиндион-2,4; 5-бензил-5,6дигидро-5-фенил-, 81144 -, 5,6-дигидро-5,5-дифенил-3-метил-, 81144

Оксазолидиндион-2,4; 3-дифенилметил-5-метил-, 57161 3-фенетил-5-фенил-, 57161

∆'-Пирролин, 4-(3,4-метилендиоксифенил)-2-фенил-, 1-окись, 22541

Пропноновая к-та, 3-(2-метоксифенил)-3-фенил-2-циано-, 65634

Флаванон, 3-ацетиламино,

4'-ацетиламино-, 30986

—, 6-ацетиламино-, 81087—, 7-ацетиламино-, 30986

Флавонол, 4'-диметиламино-, 30986 выделение из Нарвор-Фолиозин, hyllum joliosum, химия, 73585 Халкон, ацетиламино-2'-окси-, 30986

(Циклогексен-5-ил)уксусная к-та, 6-(п-анизил)-3-метил-2-оксо-3циано-, еноллактон, 53966 П

C17 H15 NO3 S 1,4-Бензотназин, 3,4дигидро-2-(4-метоксифенацил)-3-оксо-, получение, фунгицид,

Нафталинсульфокислота-6; 1-(толил-4-амино)-, в синтезе красите-лей, 19019 C₁₇H₁₅NO₄ Акриловая к-та, 3-(5-ме-

тил-2-нитрофенил)-2-(2-метил-фенил)-, 96621 Бензиндол, 1,2-диметил-4,5-диоксо-3-

карбэтокси-, 77368

Бензо[f]хинолин, 1,4-дигидро-3,9-дикарбометокси-, дегидрирование, получение, спектры ИК, 88622

Глицин, N, N-дибензоил-, метиловый эфир, 88461

Масляная к-та, 2,4-диокси-4,4-дифенил-3-карбамоил-, ү-лактон, 51948

Оксазолидин, 3-карбобензокси-5-оксо-2-фенил-, 9401

Тирозин, 0-бензил-N-карбокси-, ангидрид, L-, 42906

ацетиламино-2',4-диокси-, Халкон, 1205

-, 4',6'-диметил-4-нитро-2'-окси-, 42722

С17 H15 NO4S Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-бензиламино-, краситель из, 58196 П

Нафтол-8-сульфокислота-4; 1-(4-метилфениламино)-, краситель из, 48908 П

Пиперидиндион-2,6; 3-фенил-3-фенилсульфонил-, получение, физиологич. активность, 23530 П

C17H15 NO5 Бутанон-1; 3-(3,4-метилендиоксифенил)-4-нитро-1-фенил-, 22541

Гиппуровая к-та, 2-ацетокси-, фе-

ниловый эфир, 35013 Дифениловый эфир, 2,3-диметокси-4'-карбокси-5-цианометил-, 1369

Коричная к-та, 2-амино-α-(3,4-метилендиоксифенил)-4-метокси-, транс-, 26612

[2-(3,4-Метилендиоксифенил)-2-оксиэтил]-пиперонилиденамин, 69688

(3-Метил-5-нитро-2-оксифенил)-(2-метоксистирил) кетон, 42720, 77356

(3-Метил-5-интро-2-оксифенил)-(4-метоксистирил) кетон, 77356

(5-Метил-3-нитр о-2-оксифенил)-(4-метоксистирил) кетон, 34798 Пропионовая к-та, 3-бензоил-3-(4-карбоксифенил амино)-, полу-

чение, фармакологич, испытания, 88557

Эвгенол, 4-нитробензоат, 57055 C₁₇H₁₅ NO₅S Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(4-метоксифениламино)-, в синтезе полиазокрасителей, 23420

Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-(4-метоксифениламино)-, краситель из, 58196 П

C₁₇ H₁₅ NO₆ Бензгидрол, нитро-, кислый сукцинат, (+)-, (-)-, 69487

Бутандиол-1,3-он-2; 3-фенил-, 1-(4нитробензоат), метанолиз, гидролиз, окисление, спектр ИК, 42876

Глицерин, 1,3-о-бензилиден-, 2-(4нитробензоат), 9200

Кетолактон, получение, спектр ИК, 9377

Салициловая к-та, 4-сукциноиламино-, фениловый эфир, 65397 C₁₇H₁₅ NO₇ Кумарон, 4,7-диметокси-5-

(метилизоксазолилкарбонилацетил)-6-окси-, 92345

C17H15 NO7S2 Нафтол-8-дисульфокислота-3,6; 1-бензиламино-, в синтезе дисазокрасителей, 19028

Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(4-метил-3-сульфофениламино)-, в синтезе полиазокрасителей,

Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-(сульфотолиламино)-, краситель из, 35842 П

C₁₇H₁₅ NS Бензтиазол, 2-метил(-4-метилстирил)-, спектр поглощ., 60250

Бенэтиазол, 6-стирил-2-этил-, 52049 Нафталин, 2-амино-1-бензилмеркап-61404

то-, 61404 С₁₇H₁₅ N₃ Нафталин, 2-амино-1-(толил-2-азо)-; Желтый ОВ, вы-деление из смеси красителей и определение хроматографич., 82903; для окраски кондитерских изделий, 24323; для подкрашивания масла сливочного, 2842

Хинолин, 2-ацетил-, фенилгидразон, 81114

C₁₇H₁₅ N₃O Дифениловый эфир, 4'метил-4-(пиримидил-2-амино)-, 57146

Дифениловый эфир, 4-(пиримидил-2-

аминометил)-, 57146 Пиразолальдегид-4; 4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-, 4-фенилимин, 1241

1,2,4-Триазол, 4-ацетил-3-бензил-5-фенил-, 5049

Фенилглиоксаль, [фенил-(2-цианоэтил)гидразон], 51955

C₁₇H₁₇ N₃OS Бензтиазолин, 3-метил-2оксо-, (ацетил-фенилметилен) гидразон, 13451

Пиразолон-5; 4-карбокситионо-3-метил-1-фенил-, анилид, 1241 Тиазолон-2; 3-бензонламино-4-ме-тил-, фенилимин, 42773

-, метил-фенил-, бензоилгидразон, 42773

С17 H15 N3OS2 Д2-1,3,4-Триадиазолин, 5-ацетилимино-2-бензилмер-

капто-4-фенил-, 84829 $\mathbf{C}_{17}\mathbf{H}_{15}\,\mathbf{N}_{3}\mathbf{O}_{2}$ Акридин, 3,6-ди(ацетиламино)-, катионы, спектр поглощ. и люминесценции, спектры 64247

Бензофуран, 2-бензоил-5-метил-, се-микарбазон, 30810

Дифениловый эфир, 4-метокси-4'-(пиримидил-2-амино)-, 57146

∆8-Изоксазолинон-5; 4-диметиламинобензилиден-3-(пиридил-2)-, 73478

∆2-Пиразолинон-5; 4-карбокси-3-метил-1-фенил-, анилид, 1241

Хиноксалинкарбоновая-2 к-та, 3,4дигидро-4-метил-3-оксо-, Nметиланилид, 17725

C₁₇H₁₅ N₃O₂S Нафталинальдегид-1; 4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

4-(1,6-дигидро-1-ме-Оксазолон-5; тил-3-метилмеркаптопиридазинилиден-6-этилиден)-2-фенил-, получение, спектр поглощ., 80950

С17 H15 N3O3 Пиридиндикарбоновая-3,4 к-та, 2,5,6-триметил-, оксибензилиденаминоимид, полу-

чение, спектр УФ, 96487 Пиридо[2,3-d]пиримидиндион-2,4; 6ацетил-3,5-диметил-1-фенил-, 13443

Спиролактон, 17725 Триптофан, N-никотиноил-, DL-, 13423

п-Фенилендиамин, N-фталил-DL-α-

аланил-, 35016 Хиназолин, 2-(2-карбоксианилино)-4 этокси-, 9287

—, 2-(2-карбометоксианилино)-4-метокси-, 9287

Хиноксалинкарбоновая-2 к-та, 3,4дигидро-4-метил-3-оксо-, N-метиланилид, 1-окись, 17725, 34828

C₁₇H₁₅ N₃O₃S Нафталинальдегид-1; 2окси-, 4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Нафталинсульфокислота-8; 2-(4-аминотолил-2-азо)-, моноазокра-ситель, 27655

ситель, 27655 $C_{17}H_{15}N_3O_3S_2$ Сульфаниламид, N'-(тиа золил-2)-N4-(м-т олуил)-, 57168

C₁₇H₁₅ N₃O₄ Гидразин, 1-бензоил-2-изопропилиден-1-(4-нитробензоил)-, 22348

 $C_{17}H_{15}$ N_3O_4 S Нафталинсульфокислота, 1-(3-амино-4-метоксифенилазо)-, 27663

Нафтол-1; 4-метил-2-(2-окси-4-сульфамоилфенилазо)-, комплек-сообразование с Сг, получение, 2119

Тиазолидин, 4-метил-2-(4-нитробензоилимино)-4-окси-3-фенил-, 17901

Тиазолидон-4; 5-метил-5-(4-нитро-аоксибензил)-2-фенилимино-, 61485

Хинолиний 8-окси-5-(4-сульфофенилазо)-1-этил-внутренняя соль, 84788

C17 H15 N3O4S2 Сульфаниламид, N4-(метоксибензоил)-N'-(тиазолил-2)-, 57168

C₁₇H₁₅ N₃O₅ Пиразол, 3(5)-(4,7-диметокси-6-оксикумаронил-5)-5(3)-(метилизоксазолил)-,92345

C₁₇H₁₅ N₃O₅ S Нафтол-1-сульфокислота-4; 2-(4-амино-2-метоксифенилазо)-, краситель из, 89646 П

C₁₇H₁₅ N₃O₆ Хинолин, 2-бензилперокси-1,2-дигидро-6,8-динитро-

1-метил-, 47647 C₁₇H₁₅ N₃O₆S₂ Нафталиндисульфокислота-4,8; 2-(4-амино-2-метил-фенилазо)-, 2118, 89646 П

Нафтали ндисульфокислота-6.8:

(аминотолилазо)-, 2118 C₁₇H₁₅ N₃O₇ Ацетофенон, оксим, 2оксиэтиловый эфир, 3,5-динитробензоат, 38620

Бутирофенон, α, γ -динитро-4-метил- β - (4-нитрофенил)-, 92297

 $C_{17}H_{15}N_3O_7S_2$ Нафталинсульфокислота-6; 1-амино-2-метокси-4-(4сульфофенилазо)-, 53813 П

Нафтол-1-сульфокислота-8; 4-метил-2-(2-окси-5-сульфофенилазо)-, 8-амид, комплекс с Сг, получение, 19023

Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-амино-6-(метил-сульфофенилазо)-, 2118

—, 2-метиламино-6-(2-сульфофенил-

азо)-, 2118 C₁₇H₁₅ N₃O₈ Бутирофенон, α, γ-динит-ро-4-метокси-β-(4-нитрофенил)-92297

C₁₇H₁₅ N₃O₈S₂ Нафтол-1-дисульфокислота-3,6; 2-(5-амино-2-метоксифенилазо)-, краситель из, 89646 П

Нафтол-1-сульфокислота-3; 6-амино-2-(2-метокси-5-сульфофенилазо)-, краситель из, 89646 П

—, 6-амино-2-(5-метокси-2-сульфофенилазо)-, 2118

С17 H15 N3 S Тиосемикарбазид, N'-(нафтил-1)-N4-фенил-, получение, противотуберкулезная активность, 57092

C₁₇H₁₅ N₅O Бензальдегид, 4-ацетиламино-, фталазинилгидразон, 88628

C₁₇H₁₅ N₅O₂ 3H-1,2,6,7,9-Пентаазафеналендион-3,8; 2,5,9-три-метил-7-фенил-, 13443

C₁₇H₁₅ N₅O₂S Тиадиазол (нитрофенил) 5-(2,4,6-триметилфенилазо)-, 81155

C₁₇H₁₅ N₅O₃ Пиразол, 5-(карбэтоксиметоксиметиленамино)-1-фенил-4-циано-3-цианометил-, 9281

C17H15 N5O5S (4-Нитробензил)-[1-(4-

л-

e-

45

0.

0-

H-

П

2-

β-

10-

л-

ıy-

10-

AT-

л)-

IC-

из.

10-

П

be-

ф-

HB-

4Л-

H,

ил)

си-

нитрофенилазомеркапто)-пропен-1-ил-2]-формиламин, 92396 С₁₇Н₁₅ N₅O₆S Тиазолидон-4; 3-(2,4-ди-

нитрофенилуреидо)-2- толил-, 34859

C17H15 N5O6S2 Сульфаниламид, N'-(4метилпиримидил-2)-N4-(3-нитрофенилсульфонил)-, 57168 С₁₇H₁₅Ni₃O₂ (С₅H₅)₃Ni₃(CO)₂, диполь-

ный момент, 25440 С₁₇Н₁₆ Антрацен, 9,10-дигидро-9-изопропилиден-, 57101, 57103 Антрацен, 9-изопропил-, 34694,

57101, 57103

9-пропил-, 34694 1,2-Бензофлуорен, тетрагидро-, 96454 Бутадиен-1,3; 1,4-дифенил-2-метил-, 57051

-, 1-(м-толил-)-4-фенил-, 57051
 -, 1-(о-толил)-4-фенил-, 57051
 -, 1-(п-толил)-4-фенил-, 26565,

77299 2,3; 6,7-Дибензобицикло-[3,3,1] -нона-

диен-2,6, 96454 Пентадиен-1,3; 1,4-дифенил-, 13343

1,5-дифенил-, 96454

Ди-1,1-спирогидринден, образование, спектр ИК, 96454; применение замещенных — для разделения углеводородов, 70454 П

Фенантрен, 3-изопропил-, 93320 —, 1,2,4-триметил-, канцерогенное действие, Бх:22065

—, 1,2,8-триметил-, 81230, 88712—, 1,3,4-триметил-, канцерогенное

действие, Бх:22065 Флуорен, 2-втор-бутенил-, 26613 Циклобутан, дифенилметилен, 69453 Циклопентен, 1,2-дифенил-, 69 С₁₇H₁₆BrClN₂O₄ 1,4-Диазепиний, 69453

6-бром-2,3-дигидро-, 1,4-ди-фенил—перхлорат, 65480 С₁₇Н₁₆Вг NO Оксазолин, 2-толил-4-

(фенилбромметил)-, DL-трео-, 53953 П

С17Н16Вг NO2 Нафталимид, N-амил-4-бром-, 34783

С17 H16 Br NO3 Норкотарини, N-фенилбромид, фармакология, Бх: 29283

C₁₇H₁₆Br NO₈ Хинолизиний 1,2,3,4тетракарбометокси-бромид, получение, пербромид, перхлорат, пикрат, стифнат, хлорплатинат, спектр поглощ., 92384

 $C_{17}H_{16}BrN_3O_4$ Морфолнн, 4-(2'-нитро-4'-бром-5'-бензоиламинофенил)-, 35827

С17 H16 Br N5 O3 Si 4(3)-Хиназолон, 6бром-3-(п-гуанидиносульфон-

амидофенил)-2-этил-, 73461 С₁₇К₁₆Вг₂ Циклобутан, 1-бром-1-(αбром-а,а-дифенилметил)-, 69453

 $C_{17}H_{16}Br_2O_4$ Пропионовая к-та, α , β -дибром- β , β' -ди(4-метоксифенил), 65383

 $C_{17}H_{16}Br_2O_5$ Бензофенон, 2,2' дибром-4,4',5,5'-тетраметокси-,

сталлич. структура, 7925 С17Н16СІГ3 № 06 S2 Бензимидазол, 1,2диметил-6-трифторметилсульфонил-3-фенил-4-хлор-, мето-

сульфат, 26726 C₁₇H₁₆CIJ₂NO₃ DL-Фенилаланин, 3,5дийод-4-(2',3'-диметил-4'-хлор-фенокси)-, DL-, 38897 фенокси)-, DL-, 38897 Фенилаланин, 3,5-дийод-4-(2',5'-ди-

метил-4'-хлорфенокси)-, DL-, 38897

C17 H16CIN 1-(2-Хлор-1-метилэтил)-1,1дифенилацетонитрил, 27794 П 1-(2-Хлор-2-метилэтил)-1,1-дифенил-

ацетонитрил, 27794 П C17 H16CINO Бензамид, N-метил-2-(1 фенил-2-хлорпропенил)-, 65310 1-(3-хлорпропокси)-1,1-дифенилаце-тонитрил, 27794 П

C17 H16CI NO S2 Гомофентиазин, 2-хлор-

N-(β-метилмеркаптопропио-нил)-, 85924 П C₁₇H₁₆CINO₂ Нафталимид, N-амил-4-хлор-, 34783

Флаван, 3-ацетамидо-4-хлор-, 26484 С17Н16СINО4 Бензойная к-та, 4-нитро-2-хлор-, 2-изопропил-5-метилфениловый эфир, 65397

Бензойная к-та, 4-нитро-2-хлор-, 4-изопропил-3-метилфениловый эфир, 65397

Гликолевая к-та, 2(0-карбэтокси)-2фенил-, п-хлоранилид, анти-

конвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483

Норкотарнин, 4-хлорфенил-, степень диссоциации, 84938 Хинолиний, 2,4-диметил-N-фенил-

перхлорат, 61460 Хинолиний, 3,4-диметил-N-фенил— перхлорат, 26644 С₁₇H₁₆ClNO₇ Рибофуранозид, 2,5-ди-

ацетил-3-фталимидо-1-хлор-, 48973 П

С17 Н16СІ № О Хинолиний, 2-бензоилгидразино-1-метил - хлорид, 65462

Хинолиний, 4-бензоилгидразино-1метил-хлорид, 65462

C₁₇H₁₆Cl N₃O₄ Морфолин, 4-(2'-нитро-4'-хлор-5'-бензоиламинофе-

нил)-, 35827 С₁₇H₁₆CIN₅ 1,3,5-Триазин, 4,6-дн (бензиламино)-2-хлор-, получение, гербицид, дефолиант, 43981 П

C₁₇H₁₆CIN₅O₂ Пиразолон-5; 1-(3'аминофенил)-3-метил-4-(2-метокси-5-хлорфенил)азо-, кра-ситель, 93428 П

ситель, 93428 П С₁₇Н₁₆СІ₂ №0 Иминодибензил, N-ди-метиламидокарбонил-3,7-ди-

хлор-, 93521 П C₁₇H₁₆Cl₂N₂OS Дибензо[b,f-1,4]тиазепинон-11;10-[диметиламиноэтил)-2,4-дихлор-, 34862

Фентиазин, 10[(а-диметиламино)-пропионил-2,7-дихлор-, HCl, 9302 С₁₇H₁₆Cl₂N₂O₂ 8,8'-Метилен-ди(6-хлор-

3,4-дигидро-2Н-1,3-бензоксазин), получение, пестицид, 43965 П

C₁₇H₁₆Cl₂N₂O₅ Мебинол; Ацетамид, дихлор-N-(β-оксиэтил)-N-(4нитрофеноксибензил)-, лечение амебиаза, Бх:20683, 29363 C17 H16 C12 N4O Азобензол, 2,6-дихлор 4-циано-, 4'-[N-этил-N-(β-оксиэтил)-амино]-, 2116

С17 H16Cl2 N4O2 Азобензол, 4-[N, N-ди(βоксиэтил)-амино]-2',6'-дихлор-4'-циано-, 2116

C₁₇H₁₆Cl₂O₃ Бензиловая к-та, 4,4'дихлор-пропиловый эфир, инсектицидность, 36010

2,4-Дихлорфенокснуксусная к-та, 4изопропилфениловый эфир, по-лучение, фунгицид, 70738

Пропионовая к-та, 2-(2',4'-дихлор-3-метилфенокси), бензиловый эфир, 86135 получение, гербицид,

C₁₇ H₁₆Cl₃ NO₃ 2,4,5-Трихлорфеноксиуксусная к-та, 2-(2-толил-окси)этиламид, получение, гербицид, 13358

2,4,6-Трихлорфеноксиуксусная к-та, 2-(2-толилокси)этиламид, получение, гербицид, 13358

C₁₇ H₁₆Cl₃ N₃O Диэтилендиимин, N-(п-нитрозофенил)-N'-(2,3,6трихлорбензил)-, 47585

C₁₇ H₁₆Cl₈O₅ Пропандиол-1,2; 3-(3,4дихлорфенокси)-,ди(α,α',β-трихлорбутират), получение, гербицид, действие на Alternaua solovi, 49129

C₁₇ H₁₆F N₅O Пиразолон-5; 4-(4'-ами-но-3'-фторметилфенилазо)-3-

метил-1-фенил-, 31826 C₁₇H₁₆F₂O₂ Диоксан-1,3; 2-(4,4'-ди-фторбензгидрил)-, 58138 П

С17 Н16 FeO Ферроценилфенилкарбинол, образование, р-ция с аммиаком, 81189

C₁₇ H₁₆J Изохинолин, 1-бензил-, йодметилат, 96497

Хинолин, 2-бензил-, йодметилат, 96497 Хинолин,

4-бензил-, йодметилат, 96497

Циннолин, 4-анилиновинил-иодметилат, 38729 С₁₇ Н₁₆J N₃O Пиридиний, 2-(3-индо-

лилэтенил)-5-карбамил-1-метил-йодид, 57132 С₁₇ Н₁₆ Ј₂ О₄ Этил-3,5-дийод-4-(4'-мет-

оксифенокси)-фенил-ацетат, гидролиз, йодирование, 39783 П

С17 Н16МоО3 Молибден 1-фенилэтилциклопентадиенил-метил-трикарбонил-, получение, 95924 С₁₇ H₁₆ N₂ U-Алкалоид D, строение,

УФ-спектр, 30950 Глутакондианил, 5030, 61486

Дигидрооливацин, 96631 Изохинолин, 5,6,7,8-тетрагидро-1-(α-цианбензил)-, 82161 П

 Δ^2 -Пиразолин, 3-винил-1, 5-дифенил-, 1240

∆2-Пиразолин, 3-стирил-1-фенил-, 1240

10H-Пиридо[4,3-b] карбазол, 1,2-дигидро-4,11-диметил-, получение, идентичен дигидроолива-96631

С17 Н16 №О Бензойная к-та, (3-метил-

1-индолил-1)метиламид. 70521 II

Дибензилметил-диазометилкетон, 69555

Дибензилцианоацетамид, 38644,53747 Дифенил-(1-метилпиразолил-4)-карбинол, 17909

Дифенил-(1-метилпиразолил-5)-карбинол, 17909

Индоксил, 2-п-диметиламинобензилиден-, получение, спектр-ИК, УФ, 61391

Оксазол, 2-диметиламино-4,5-дифенил-, 30856

Пиридазин, 1-бензоил-1,2,3,6-тетрагидро-3-фенил-, 47660 —, 1-бензоил-1,4,5,6-тетрагидро-3-

фенил-, 47660 Хинальдин, 6-метокси-4-фенилами-но-, 96498

-, 4-(3-метилфениламино)-, N-окись, хлоргидрат, получение, пести-

цид, 23667 П С₁7 Н₁6 № 0S Тиазол, 2-фенетидино-4-фенил-, 57181 Тиазолидон-4; 3-(о-толил)-2-(о-то-

лилимино)-, 5030 Тиазолидон-4; 3-(п-толил)-2-(п-толилимино)-, 5030

2-Тиогидантонн, S,3-диметил-5,5-дифенил-; Имидазолон-5; 4,4дифенил-1-метил-2-метилмер-капто-, 1245, 57140 3H-Хиназолон-4,2-изопропилтно-3-

фенил-, 81134
—, 2-пропилтио-3-фенил-, 81134
С17 Н16 № 202 Антрахинон, 1-амино-4-изопропиламино-, в синтезе красителей, 14562
Бенз[с, d] индолин, 2-карбэтоксиме-

тилен-N-метил-2-циано-, полу-

чение, спектры, 53806 Бутадиен-1,3; 1,4-ди(4-аминофенил)-1-карбокси-, 58212 П

Гидразин, 2,2-дибензоил-1-изопропилиден-, гидразин, 223482-Оксифенил-[4-р-толил- Δ^2 -пиразо-

линил-3)-кетон, 73450 Пиразолидин, 3,5-диоксо-N, N'-дифе-

нил-4-этил-, 1242, 93402 П Пиридино[1',2'-1,2]имидазолий, ан-гидро-3-бензил-5-окси-4-пропионил-гидроокись, получе-

ние, УФ-спектр, 38755 Пиридино[1',2'-1,2]имидазолий, гидро-1-бензонл-4-метил-3этил—гидроокись, получение, УФ-спектр, 38755

Пропен-2;2,3-ди(салицилиденамино)-, получение, смесь с ксилолами и о-оксиацетофеноном как дезактиватор металлов, 23386 П Флуорен, 2,6-дн(ацетамино)-, 9232

Фталазин, 1-бензил-6,7-диметокси-, 9277

C₁₇ H₁₆ N₂O₂S Тиазолидин, 2-бензоилимино-4-метил-4-окси-3-фе-

нил-, 17901 Тиазолидон-4; 5-метил-5-(α-оксибен-

зил)-2-фенилимино-, 61485 Тиазолидон-4; 5-фенил-2-(4-этоксифенилимино)-, 61484 С₁₇ Н₁₆ № Оз Антрахинон, 1,4-диамино-2-и-пропокси-, краситель

нз, 35845 П 1,3-Бензоксазиндион-2,4; 3-[β-(5-этилпиридил-2)этил]-, 6080 П

Бензол, 1-ацетоацетиламино-4-бензоиламино-, краситель из, 70553 П

Индандион-1,3; 2-метоксибензил-, диоксим, 65418

Индол, 5-бензил-3-(2-нитроэтил)-2окси-, получение, гидрирование, УФ- и ИК-спектры, 13418

Лизергиновая к-та, 2,3-дигидро-2-ок-со-, метиловый эфир, получе-ние,хроматография, ИК- и Уф-

спектры, 22528 2-Оксифенил-(4'-анизил- Δ^2 -пиразо-

линил-3)-кетон, 73450 Пиразолидиндион-3,5; 1,2-дифенил-4окси-4-этил-, 1242

Пропан, 1-(4-аминофенокси)-3-фталимидо-, 65414

Флавон, 7-амино-4'-диметиламино-3окси-, 30986

4-Фенетидин, (4-нитроциннамаль)-, спектр ИК, 169

Фталазон-4; 1-бензил-6,7-диметокси-, 9277

Хиназолон-4; 3-(2,3-диоксипропил)-2-фенил-, 65471

C17 H16 N2O3 S Нафталин, 2-амино-6-(Nметиланилиносульфонил)-8-

окси-, краситель из, 53809 П С₁₇Н₁₆№О₄ Т. пл. 128—128,5°, 88731 Акриловая к-та, 3-(1',2'-диметил-5',6'-метилендиоксииндолил-3)-2-циано-, этиловый эфир, 69568

1,3-Бензоксазиндион-2,4; 6-окси-3-{β-[2-(5-этилпиридил)]-, этил}-, 6080 П

—, 7-окси-3-{β-[2-(5-этилпиридил)]-

этил}-, 6080 П Гидразобензол, N-ацетил-N'-карбоксиацатил-, 73385

 N-ацетил-N'-метоксалил-, гидролиз, получение, физиологич. св-ва, 73385

-, N-пропионил-N'-оксалил-, 73385 Изохинолин, 3-метил-6,7-метилендиокси-2-(п-нитрофенил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 19106 П Имидазолидин, 1,3-ди(п-карбоксифе-нил)-, 9390 Индандион-1,3; 3-метокси-4-диоксим,

оксибензил-, 65418 1,3-Оксазин-2-он, тетрагидро-3-фе-

нил-5-фенилкарбамилокси, 96528

Оксазолидон-2; 3-фенил-5-фенилкарбамилоксиметил-, 96528

Пирролидин, 3-(п-нитробензоилокси)-1-фенил-, 93515 П

Пирролкарбоновая-2 к-та, 1-(о-карбэтоксифенил)-3-циано-, этиловый эфир, 69541

Флуорен, бутил-динитро-, смесь изомеров, образование, 26613

Халкон, 4-диметиламино-5-нитро-2-

окси-, 30986 Хиноксалин, 2-окси-3-(3',4',5'-триметоксифенил)-, 47583 С₁₇ Н₁₆ № О₄ S Нафталин-4 сульфокислота, 1-амино-2-окси-, метоксианилид, краситель из, 39680 П

Тиомочевина, 1-(4-карбоксифенил)-3-(4-карбэтоксифенил)-, получение, антибактериальные св-ва, 52051

C17 H18 N2O5 Аланингидроксамовая к-та, α-бензоил-β-(3,4-метил-ендиоксифенил)-, 78334 П

Бутирофенон, α , γ -динитро-4-метил- β -фенил-, 92297 Этилендиамин, N, N'-ди(π -карбокси-

фенил)-, N-формил-, 9390 C₁₇ H₁₆ N₂O₅ S₂ Кумаринсульфиновая-5 N-формил-, 9390

к-та 6-окси-, бензилтиурониевое производное, 38696

C₁₇ H₁₆ N₂O₆ Аланин, карбобензокси, нитрофениловый эфир, L-, 61605

Бутирофенон, α, γ-динитро-4-метокси-

 β -фенил-, 92297 Бутирофенон, α , γ -динитро- β -(4-метоксифенил)-, 92297

Глицин, карбобензокси-,

зиловый эфир, 52183 Гризеолютенн В, выделение из Streртописея griseoluteus, ацетили-рование, 22549; окисление, 22550; смесь с гризеолютенном А, р-ция с NaHCO₃, 35011; структура, обзор, 13580, 22551

Пропанол-2, 1-циклогептатриенил-

3,5-динитробензоат, 65307 C₁₇ H₁₆ N₂O₇Пропандиол-1,3;2-(о-карбоксибензоиламино)-1-п-нит-

рофенил-, (+)эритро-, 57080 С₁₇ Н₁₆ № Ов Этил[3,5-динитро-4-(4'метоксифенокси)фенилаце-

тат, 39783 П С₁₇ H₁₆ N₂S Анилин, N-(4-изопропил-бензилиден)-4-родано-, 96428

Бензтиазол, 2-(п-диметиламиностирил)-, получение, хлоргидрат, спектр поглощ., 17900 С₁₇ Н₁₆ № S₂ Пиразол, 4-бензилмеркап-

то-3-метилмеркапто-5-фенил-, 30863

C₁₇ H₁₆ N₄ Бензилидендиамин, N,N'ди(пиридил-4)-, спектр по-глош., 16579

Фенил-(3-фенилпиразолил-5) кетон, гидразон, 73411

C₁₇H₁₆N₄O 9-Акридилацетон, семи-карбазон, 92379 Пиразолон-5;3-метил-4-(3-метил-1-фе-

нил-фенилазо)-, комплексы с медью, Ni(2+), Co(2+) и Zn(2+), 38212 C₁₇H₁₆N₄OS Пиразолон-5; 3-метил-4-

(о-метилмеркаптофенилазо)-1фенил-, получение, Си-произ-водное, 81176

С17 Н18 № О2 Никотиновая к-та, диметил-фенил-пиразолониламид,

токсич. действие, Бх:7219 Пиразолон-5; 3-метил-4-метоксифенилазо-1-фенил-, получение, Си-производное, 81126

Пропан, 1',3'-ди(2-оксобензимидазо-лил-1)-, получение, 77388 С₁-Н₁8 №0-5 Пиримидин, 4-метил-6-

152

T-

-3-

40-

ва,

1-

си-

9-5

ие-

си,

си-

T-

en-

re-

пи-

OM

11: 551

-

06-

080

4Л-

8

1-

aт,

an-

V'-

и-

be-

H

H3-

we-

30-

-6-

(пиридил-3)-, 2-(п-толуолсульфамидо)-, 82126 П

C₁₇ H₁₆ N₄O₂ S₃ Тиомочевина, N-бензил-N'-[4-(2-тназолилсульфамоил) фенил]-, 47682

C₁₇ H₁₆ Ñ₄O₃ Бензимидазол, 5-метокси-2-(п-нитробензилиденамино)-1-этил-, 13438

Бензимидазолон, 1,3-диметил-5-окси-6-фенилазо-, ацетат, 47654

Глицин, N-[N-(2-бензимидазолилметил)-п-аминобензоил]-, НСІ, 38900

C₁₇ H₁₆ N₄O₃ S Виниламин, N-бензил-1-метил-2-(п-нитрофенилазотио)-, N-формил-, 92396

C₁₇ H₁₆ N₄O₃S₂ Пиразолон-5-карбокситионовая-4 к-та, 3-метил-1-фенил-, фенилсульфонилгидра-зид, 1241

C₁₇ H₁₆ N₄O₄ 1,2-Бензциклогептанон-3; 2,4-динитрофенилгидразон, 96385

1,2-Бензциклогептанон-4; 2,4-динитрофенилгидразон, 96385

1,2-Бензциклогептанон-5; **2,4-динит**-рофенилгидразон, **65429**

Бутен-3-он-2; 4-(о-толуил)-, динитрофенилгидразон, получение, спектр УФ, 81217

Ганса желтый, получение, физ. св-ва, 23409

Тетралин, 2-формил-, 2,4-динитрофе-нилгидразон, 96385

Тетралон-1, 3-метил-2,4-динитрофенилгидразон, 47605

Тирозин, карбобензокси-, азид, 13598

C₁₇ H₁₆ N₄O₅ Аланин, N-(п-нитрофенилизобензоил)-, метиловый эфир, 96662 Гидразин, N'-(N-бензоилаланил)-N²-

нитробензоил-, получение, оптическая активность, 38894

Пирролидинон-2; 4-(2'-метокси-5-нит-рофенил)азо-1-(4'-оксифенил)-, краситель, 93429 П

Тетралон-1; 7-метоксн-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 9195

C17 H16 N4O5 S Коричный альдегид, 2-нитро-,п-ацетиламидобензол сульфонилгидразон, антибак-териальные св-ва, 69514

C₁₇ H₁₆ N₄O₆ Бензол, 1-ацетилметил-2карбоксиметил-2,4-динитрофенилгидразон, 57075

С₁₇ Н₁₆ N₄O₆ S₂ Нафталин-1-сульфокис-лота, 7-(3'-аминосульфонил-6'оксифенил) азо-5-метил-8-окси-, амид, комплекс с Со, Сг, получение, 19023

 $C_{17}H_{16}N_4O_8$ Метан, ди(п-ксилил)-, тетранитропроизводное, получение, 13347

Циклогексадиен-2,5-карбоновая-1 к-та, 1-карбометоксиметил-4оксо-, метиловый эфир, 2,4-линитрофенилгидразон, 92270

динитрофенилгидразон, 92270 С₁₇Н₁₈ N₄О Бензойная к-та, 3,4,5-три-метокси-2-формил, 2,4-динит-рофенилгидразон, 88542

Бензойная к-та, 4,5,6-триметокси-2-

формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 88542

Кетоуксусная к-та, 3,4,5-триметоксифенил-2,4-динитрофенилгидр-

азон, 47583 С₁₇H₁₆N₄S 1,2,4-Тиадиазол, 5-(2,4,6триметилфенил) - азо-3-фенил, 81155

1,3,4-Тиадиазол, 5-(2,4,6-триметил-фенил)азо-2-фенил-, 81155 С₁₇ Н₁₆ N₄ S₂ Гидрокоричный альдегид,

4-(4'-роданфенил)-тиосемикар-

базон, 47595 С₁₇ Н₁₆ N₆ О₃ Мочевина N,N'-ди(4,6диметил-3-цианпиридон-2-ил-1)-, 17843

C₁₇H₁₆N₆O₃S₃ 1,3,4-Тиадиазол-2-суль-фамид, 4-(п-ацетамидофенил)-2,3-дигидро-5-[(N-фенил)-тио-карбамил]имино-, 10504 П

C17 H16 N6O6 Пропандиол-1,3; 1-(пнитрофенил)-2-азидоацетиламино-, 3-никотинат, D(-)трео-, получение, терапевтич.

св-ва, 58312 П С₁₇ Н₁₆ N₈O₈ Глутаровый альдегид, 2,4-динитрофенилгидразон, 4947, 22319

Левулиновый альдегид, 2,4-динитро-фенилгидразон, 22565

С17 Н16О Антрацен, 9,10-дигидро-9пропионил-, 57101 Антрацен, 9-метил-10-метоксиметил-.

41984 3,4-Бензбицикло-[4,1,0]-гептанол-2; 2-фенил-, перегруппировка,

получение, 96385 Бензофуран, 3-бензил-2-этил-, 57059 Бутадиен, 1-(п-анизил)-4-фенил-, 77299

3,4; 6,7-Дибензбицикло [3,3,1]нонанол-2, получение, эпимериза-ция, 96385

Инданон, 5,6-диметил-3-фенил-, 61371 -, 6,7-диметил-3-фенил-, 61371

Нафталин, 1,2-дигидро-2-оксиметил-1-фенил-, транс-, получение, идентификация, спектр ИК, 88577

—, 1,2-дигидро-2-оксиметил-4-фенил-, 96385

Нафтинданон, тетрагидро-алкилзамещ., душистые в-ва, 2314 П Пентен-1-он-3; 1,5-дифенил-, 96454 Стирил-(2,3-диметилфенил)-кетон, 61371

Стирил-(3,4-диметилфенил)-кетон, 61371

Тетралон-1; 2-бензил-, 22336 Циклопентанон, 2,2-дифенил-, 69453 C₁₇ H₁₆OS Бутадиен-1,3; 1-бензокси-4фенилмеркапто-, 69429

1-Окса-4-тиациклогептен-2; 2,3-ди-

фенил-, 69539 1,4-Тиапирон, 2,6-дифенил-тетра-гидро-, 77364

C₁₇ H₁₆OS₂ Пропен-2-он-1; 3,3-диметилмеркапто-1-(дифенил-4)-, 42724

Пропилен-1,2-сульфид, 3-(а-фенилбензилкарбонилмеркапто)-, 81979 П

C₁₇ H₁₆O₂ Акриловая к-та, β,β'-дифенил-, этиловый эфир, 65383 Антрахинон-9,10; 1,4,11,12-тетрагид-

ро-1,2-триметилен-, 34731 Антрацен, 10-ацетокси-1,4-дигидро-9-метил-, 18000

, 1,4-диметокси-9-метил-, 47610 Антраценкарбоновая-10 к-та, 9,10дигидро-9-метил-, метиловый

эфир, 61419 Антрон-10; 9,10-дигидро-9-метокси-9-этил-, 34790

Бензойная к-та, 2-(α-нафтил)-1,2,3,6тетрагидро-, 61402

Бутен-1-овая-4 к-та, 1,1-дифенил-, метиловый эфир, 69453 Валериановая к-та, α-(4-дифенилил)-,

26581 2-Дифенилэтил-формилметилкетон, 61482

Индан, 5-бензоилокси-2-метил-, 30786 Коричная к-та, се-фенил-, этиловый эфир, 22275

Масляная к-та; ү-2-флуоренил-, 73416 Метан, ди(3-метилбензоил)-, спектры ИК и поглощ. енолизация, кис-

лотность, 45640 -, ди(4-метилбензоил)-, спектры ИК и поглощ. енолизация, кис-лотность, 45640

ди(фенилацето)-, 1118 [2,2]-Парациклофанкарбоновая к-та, и замещ. [m,n]-парациклофан-карбоновая к-та, спектр УФ, физ. св-ва, 73276

Пентен-1-овая-5к-та, 1,1-дифенил-, 69453

—, 4,4-дифенил-, 13357, 52089, 88674 Пирацен, 1,2-изопропилидендиокси-, 96455

Пропан, 1,3-дибензоил-, 57035, 69453 Пропанон-2; 1-п-метоксибензилиден-1-фенил-, 88611

Тетралин, 2-карбокси-1-фенил-, 88577 -, 3-карбокси-1-фенил-, 96385 **Тетралон-1**; 6-(п-анизил)-, 69649 Фенантрен, 3,4-дигидро-3-оксиме-

тил-, ацетат, 88577 Циклопентанон-2; 3,4-дифенил-4-окси-, 26564

Циклопентен-1-он-3; 2-метил-1-(6метоксинафтил-2)-, 57272

Циклопропанкарбоновая к-та, 2,2-дифенил-1-метил-, (+), кондифенил-1-метил-, (+), кон фигурация, (+)-1-бром-1-ме-тил-2,2-дифенилциклопропан из, 34727

С17 Н16О3 Антрацен, 1,4,9-триметокси-, 47610

Антрон, 1,4-диметокси-9-метил-, 47610

Ацетофенон, о-(4-пропионилфенок-си)-, 65459 Бутанон-3; 2-(3',4'-метилендиоксифе-иил)-1-фенил-, 69567 Дезоксибензони, 2,4-диметил-2'-

карбокси-, 1159

α-метил-3-окси-, ацетат, 31805 П Коричная к-та, с-фенил-в-оксиэтиловый эфир, транс-, 51938 о-Крезол, 4,6-дифурфурил-, 61424 п-Крезол, 2,6-дифурфурил-, 61424 Масляная к-та, 2-(п-фенилбензоил)-, 65382

Метилдезоксибензоин, 4-окси-ацетат, 31805 П

Пентановая-5 к-та, 1,2-диокси-1,1-дифенил-, у-(или д)-лактон, 69453 Пентен-4-овая-1 к-та, 2-дифенилил-

2-окси-, 26581 Пентен-1-он-3; 1,2-ди(п-оксифенил)-,

82130 II

Пропионовая к-та, 2-метил-3-(4-фенилбензоил)-, 65382, 92290 Тетралин-п-хинол, бензоат, 73400

Тетралон-1; 2-(α-метоксибензил)-2окси-, 34781

Фенантрендикарбоновая-11,12 к-та, 1,4,9,10,11,12-гексагидро-3метил-, ангидрид, получение, р-ция с P₂O₅, 65422

Фенантренкарбоновая-3 к-та, 1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, этиловый эфир, 88577

4-Фенилбензоилуксусная к-та, этиловый эфир, 92320

ү-Фенил-ү-(о-метоксифенил)-винилуксусная к-та, 22361

ү-Фенил-ү-(п-метоксифенил)-винил-

уксусная к-та, 22361 Флаван, 4-ацетокси-, 77357 Флаванон, 6-метил-4'-метокси-, 38487, 77353

Флуорен, 3-карбэтокси-2-метокси-, 92322

Флуорендикарбоновая-10,11 к-та, 2,3-диметил-1,4,10,11-тетра-

гидро-, ангидрид, 61403 Фталевый ангидрид, 3-(гептен-2-диин-4,6-ол)-1,6,2,3-тетрагидро-1-

этил-, 92534 Фуранон-2; 3,3-дифенил-5-оксиметил-тетрагидро-, 13357 Эвгенол, бензоат, 70779; спектр ИК

и комб. расс., 14792

C17 H16O3S Терефталевая к-та, тноэтиловый, бензиловый эфир, 92258

Фталевая к-та, тиоэтиловый, бензиловый эфир, 92258 C₁₇H₁₆O₄ Азулен, 1-(β,β-дикарбокси-

винил)-4,6,8-триметил-, 9182 Акриловая к-та, β , β '-ди(4-метокси-фенил)-, 65383 Антрацен, 1,4-диметокси-9-метил-,

9,10-перекись, получение, устойчивость, 47610 Глиоксиловая к-та, (4-бензилоксифе-

нил)-, этиловый эфир, защитный препарат от действия света, получение, 10654 П

Глицерин, 1,3-бензилиден-2-бензоил-,

Глутаровая к-та, а, а'-дифенил-, 38658, 96454

Ди-1,1'-спироиндан, 5,6,5',6'-тетраокси-, 1185

Дифенил-, 4-карбокси-4'-(3-карбоксипропил)-, очистка, 31806 П Дифенил-2-карбоновая к-та, 2'-карбо-

метоксиметил-, метиловый эфир, 77383

Желтый фенол, т. пл. 139°, 18022 Кумарон, 2-(2',4'-диметоксифенил)-6метокси-, образование, 52196 Малоновая к-та, ди-п-толиловый эфир, 35931 П

-, этил-, дифениловый эфир, 35931 П

Метан, 1,4'-диметоксидибензоил, спектры ИК и поглощ. енолизация, кислотность, 45640 Пентен-1-он-3, 2-(диоксифенил)-1-(4-

оксифенил)-, 82130 П Пропан, 2,2-ди(карбоксифенил)-, 31807 П

Пропионовая к-та, 3-бензоил-2-(2-метоксифенил)-, получение, р-ции с арилмагнийбромидами, спектр-ИК и УФ, 84727 —, 3-бензоил-2-(4,метоксифенил)-,

получение, р-ции с арилмагнийбромидами спектр-ИК и УФ, 84727

—, 3-(6-метокси-3-фенилбензоил)-, 92290

 3-[4-(4-метоксифенил)бензоил]-, получение, окисление, 92290 Триметилендиокси-2,2'-дибензаль-

дегид, 50001

Троповая к-та, α-фенил-, ацетат, 47584

Трополон, 4-(3,4-диметоксистирил)-, 9180

Фенил-этил-карбинол, фталевый эфир, холецистокинетич. активность, Бх:29322

Флаванол, дигидро-6-метил-4'-метокси-, 77353 Флаванон, 5,6-диметокси-, 34795

—, 5,8-диметокси-, 34793

 6-метил-7-метокси-5-окси-, изомеризация, спектр УФ, 69526

—, 8-метил-7-метокси-5-окси-, изомеризация метилирование, получение, спектр УФ, 69526

2,3-диметокси-2'-окси-, Халкон, 2, 73450

2'-окси-3',4'-диметокси-, 92346 —, 3',6'-диметокси-2'-окси-, 34795 —, 2'-окси-4',6'-диметокси-, 69474

—, 2',6'-днокси-5'-метил-4'-метокси-, образование, циклизация, 69526

Халкон-C14, 4',6'-диметокси-2'-окси-, 61515

Янтарная к-та, α,α-дифенил-α'-метил-, 51944

С17 Н16О5 Антрацен, 1,4,9-триметокси-, 9,10-перекись, получение, устойчивость, 47610 Бензойная к-та, 4,5-диметокси-2-фе-

нилацетил-, 9277

Бензол, 4-(3'-ацетоксибензоил)-1,3диметокси-, 57059 Бутандиол-1,3-он-2; 3-фенил-, 1-(п-оксибензоат), 42876

Глиоксиловая к-та, (4,5-диметокси)

фенил-, толиловый эфир, за-щитный препарат от действия света, получение, 10654 П

Десметилагримонолид, 9419 Ксантон, 3-метил-1,4,7-триметокси-, 26626

Кумаранон-3; 2-бензил-6,7-диметок-

си-2-окси-, 92346 Нарингенин, 7,4'-диметиловый эфир, 34795

Пировиноградная к-та, (4-бензилокси-3-метоксифенил)-, 96626 Пропандикарбоновая-1,1 к-та,

дифенил-1-окси-, 51948 Флаванон, 5,8-диметокси-7-окси-, де-

метилирование, получение, Rf, спектр УФ, 69526
—, 6,7-диметокси-5-окси-, изомеризация, спектр УФ, 69526; получение, 34795, 69526

-, 7,4'-диметокси-3-окси-, 57334 -, 7,8-диметокси-5-окси-, изомери-зация, спектр УФ, 69526; получение, 34795, 69526

Халкон, 4',5'-диметокси-2',6'-диокси-, образование, циклизация, 69526

C₁₇ H₁₆O₆ Бензойная к-та, 3,4-диметокси-2-(2'-окси-3'-метилбен-зоил)-, 22552

Бензойная к-та, 3,4-диметокси-2-(2'окси-4'-метилбензоил)-, 22552 Дезоксибензоин, 3-ацетил-4'-меток-

си-2,4,6-триокси-, 69723 1,3-Ди(4-карбоксифенилокси)-про-

пилен, очистка, 31806 П Дифениловый эфир, 2,2'-диметокси-5'-карбоксиметил-4-формил-, 38879

—, 2,3-диметокси-4'-карбометокси-5формил-, 1369 Кумаранон-3; 2-бензил-6,7-димет-

окси-2-окси-2-(4-оксибензил)-, 92346

Метан, ди(3-метокси-4-окси-5-формил фенил)-, 69505

ди(4-метокси-2-оксибензоил)-, 38705 Метилен-ди-о-крезотиновая к-та,

93561 П Нафталин, 2-метил-1,4,8-триацеток-си-, 84747

Спиро-[6-метокси-3-оксокумарон-2)1'-(2'-метил-4'-оксоциклопентен-2)]-карбоновая-3'к-та, этиловый эфир, 30989 Фенилбензилкетон, 2',4-диметокси-

метилендиокси-2-окси-, образование, окисление, 92540 обра-

—, 6,2'-диметокси-4,5-метилендиокси-2-окси-, 84968

Флаванон, 7,4'-диметокси-5,8-диокси-, получение, устойчивость, строение, 34795

С17 Н16О7 Бензоин, 2,6-диметокси-3,4метилендиокси-2'-окси-, 52195

Бензойная к-та, 4-(3-ацето-4,6-диметокси-2-оксифенил) окси-, образование, ИК-спектр, 92541
В-во т. пл. 153—155°, 81082
С17 Н16О8 Астерровая к-та; Бензойная к-та, 5,6'-диокси-4'-метил-3-

метокси- 2,2'-оксид, метиловый

эфир, биосинтез, Бх:27051 С₁₇ **H**₁₇ **Br** Циклопентан, 1-бром-2,2-

дифенил-, 69453 C₁₇H₁₇Br N₂O₂S Тиомочевина, 3-бромбензил-1-карбэтоксифенил-, 47682

C₁₇ H₁₇ Br N₂O₃ S Пропионовая к-та, βбром-а-фениламино-а-[N-(S--фенил)-тиогликолиламино]-, 17818

C₁₇ H₁₇ BrO₂ Дифенил, 3-бром-4'-бу

тирил-4-метокси-, бактерицид, получение, хим. св-ва, фунгицид, 84721

С₁₇H₁₇BrO₃ Пропионовый альдегид, 2-Бром-3, 3-дибензилокси-, 19103П, 23554П, 74584П

Флаванол-4: 3-бром-6-метил-4'-меток-

сн-, цис-, транс-, 77353 С₁₇ H₁₇ BrO₄ Антрацен, 9-ацетокси-2бром-3,10-диоксо-9-метил-1,2, 3,4,4а,9,9а,10-октагидро-, 22546

C₁₇ H₁₇Cl № Бензимидазол, 1-п-хлорбензил-2-пропил-, получение, спазмолитич., анальгетич., противогрибковые св-ва, 62574 П

Дианилинопентаметин, хлорид, 69536

C17 H17 C1 N2OS Дибензо[b,f-1,4]-тиазепинон-11; N-β-диметиламиноэтил-2-хлор-, 34862

Дибензо[b,f-1,4]тиазепинон-11; 10β-диметиламиноэтил-6-хлор-10-β-диметиламиноэтил-7-10-βдиметиламиноэтил-8-хлор-, 34862

C₁₇ H₁₇C1 N₂O₂ Бензофенон, 4,5-диметил-2-хлорацетамидо-, оксим, 77392

C₁₇ H₁₇Cl N₂O₂S Тиомочевина, 1-карбэтоксифенил-3-(2-хлорбензил)-, 47682

Тиомочевина, 1-карбэтоксифенил-3-(4-хлорбензил)-, 47682

C₁₇ H₁₇Cl N₂O₄ 1,4-Диазепиний, 2,3дигидро-1,4-дифенил-перхлорат, 65480

Индолицин. 1-анилинометилен-2,3диметил-, перхлорат, 23412

3-анилинометилен-1,2-диметил, перхлорат, 23412

Пропан, 2,3-ди(фенилкарбамилокси)-

1-хлор-, 96528 С₁₇ H₁₇ СІ № 05 1,4-Диазепиний, 2,3дигидро-1,4-дифенил-6-окси-, перхлорат, 65480

C₁₇ H₁₇ C1 N₂ S Бензимидазол, 2-бутил-

тио-1-фенил-5-хлор-, 42759 С₁₇Н₁₇СІN₄О Азобензол, 2'-хлор-4'-циано-4-[N-этил-N-(β-оксиэтил)-амино]-, получение, цвет окраски АШ желтоватокрасный, 2116 С₁₇ H₁₇Cl N₄O S₂ Тиазолидон-4; 5-[2-

(1,3-диметил-4-п-хлорфенил-1,2,4-триазолинилиден-5)-этилиден]-2-тио-3-этил-, 52033

С₁₇ H₁₇ С1 N₄O₂ Азобензол, 4'-[N, N бис-(β-оксиэтил)-амино]-2-хлор-4циано, получение, цвет окраски АШ желтоватокрасный, 2116

C₁₇ H₁₇ CI N₄ O₉ S Аммоний, N-хлор-бензил-N-этил-N-этилен — пикрилсульфонат, 84740

С17 H17 СIN6 Пиримидин, 2-диметиламино-4-метиламино-5-(α-

нафтилазо)-6-хлор-, 66518 П С₁₇ H₁₇ Cl N₆O₆ Пентоза, 4-дезокси-4хлор-, ди(4-нитрофенилоза-зон), β,D-, 47739 C₁₇H₁₇ClO Валериановая к-та, α,α-

дифенил-, хлорангидрид, 26636, 77314

Пропионовая к-та, 3,3-дибензил-, хлорангидрид, 69555 3-(3,4-диметилфенил)-3-фенил-, хлор-

ангидрид, 61371

C₁₇ H₁₇ClO₂ Бензол, (5,5-диэтокси-7-хлор гептен-6-диин-1,3-ил)-, 88495

С17 Н17СЮ3 Пропионовый альдегид, 3,3-дибензилокси-2-хлор-, 19103 П

Эвгенол, а, β-дигидро-, β-хлор-, бензоат, 57055

C₁₇ H₁₇ClO₄ Антрацен, 9-ацетокси-2,10-диоксо-9-метил-1,2,3,4,4а, 9,9а,10-октагидро-3-хлор-, 22546

Антрацен, 9-ацетокси-3,10-диоксо-9метил-1,2,3,4,4а,9,9а,10-октагидро-2-хлор-, 22546

C₁₇H₁₇ClO₆ Гризеофульвин, Бх:6183, 18171, 19753, 25606, 27060, 29841

в волосяном покрове морских свинок после перорального введения, Бх:3261

дегалоидирование, 18023 действие на сперматогенез, Бх:12225

определение спектрофотофлуорометрич., Бх:18171 поглощение грибами, микроспектрофотометрич. метод определе-

ния, Бх:2013 получение, 6224 П, 27849 П препараты на основе, приготовле-ние, 32113 П

противогрибковое действие, 27951 П; Бх:1815, 3261, 10767, 13631, 13642, 16710, 24136, 28448

синтезы родственных соединений, 18023

токсикология, Бх:26507 фармакологич. св-ва, Бх:16707, 27082

Нафталин, 4,5-диокси-1-хлорметил-, диэтилкарбонат, 35930 П

C₁₇ H₁₇CI₂N Аллил-ди(хлорбензил)

амин, 34767 C₁₇ H₁₇Cl₂ NO₂ Фенол, 2,4-дихлор-6втор бутил-фенилуретан, 26614

2,4-Дихлорфенокси-C17 H17 C12 NO3 уксусная к-та, 2-(2-толилокси) этиламид, получение, гербицид, 13358

2,5-Дихлорфеноксиуксусная к-та, 2-(2-толилокси)этиламид, по-

лучение, гербицид, 13358 C₁₇ H₁₇Cl₂ N₃O₂ Азобензол, 4-[N, N-ди (2-хлорэтил)амино]-2'-карбо-

кси-, 26490 Азобензол, 4-[N, N-ди(2-хлорэтил) амино]-4'-карбокси-, 26490

C₁₇ H₁₇Cl₃ N₂ Диэтилендиамин, N'-(2, 3,6-трихлорбензил) N-фенил-,

С17 H17 С14 N Изопропил-ди(2,4-дихлорбензил)амин, 34767

Изопропил-ди(3,4-дихлорбензил) амин, 34767

Пропил-ди(2,4-дихлорбензил)амин, 34767

Пропил-ди(3,4-дихлорбензил)амин, 34767

C₁₇ H₁₇ J N₂ Пиридиний, 2-(3-индолилэтенил)-1-этил-йодид, 57132

C₁₇ H₁₇ J N₂O₂ Пропан, 3-нитро-2-(фурил-2)-1-(хинолил-2)-, йодме-

тилат, 22423 С₁₇ H₁₇J N₂O₂S Пропан, 1-(бензтиазолил-2)-3-нитро-2-фенил-, йодметилат, 22423

С₁₇H₁₇J N₄O₄ Ацетофенон, 4-йод-5-метил-2-этил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 73362

C₁₇H₁₇J₂NO₃ Фенилаланин, 3,5-дийод-4-(2',3'-диметилфенокси)-, DL-, получение, биологич. ак-

тивность, 81271 Фенилаланин, 3,5-дийод-4-(2',4-ди-

метилфенокси)-, DL-, 38897 3,5-дийод-4-(2',5'-диметилфенокси-), DL-, 38897 C₁₇H₁₇J₂NO₄ Тиронин, 3,5-дийод-

2',3'-диметил-, получение, био-

логич. активность, 81271 Фенилаланин, 3,5-дийод-4-(2,5'-диметил-4'-окси фенокси)-, DL-, получение, активность тироксиновая, 38897

C₁₇ H₁₇ N Акридин, 9-бутил-, 84792, 92379

Акридин, 9-втор.-бутил-, 84792 —, 1-изопропил-4-метил-, 9271

Антрацен, 9-диметиламинометил-, 5004

1,2-Бенз-9-азаантрацен, 3,4,5,6,7,8-

гексагидро-, 42654

Илидар, влияние на фибринолитич. активность, Бх:11638

Индол, N-бензил-2,3-диметил-, 65447

1-пропил-2-фенил-, 73426

-, 2-(п-пропилфенил)-, 96481 Индоленин, 3-бензил-2,3-диметил-, 42603, 65447

Масляная к-та, α-(4-бензилфенил)-, нитрил, 26581 Δ'-Пирролин, 3,3-дифенил-2-метил-,

ацилирование, тозилирование, 73424 получение, ИК и УФ-спектр,

восстановление, 65445 Пропионовая к-та, α-(β-фенилэтил-фенил-4)-нитрил, 26581

фенил-4)-интрил, 20081 C₁₇H₁₇NO Акридон, N-бутил-, 65463 Акридон, N-втор.бутил-, 65463 —, N-изобутил-, 65463 Бутиронитрил, α-(4-метоксидифенилил-3)-, 26581 Изохинолин, 3,4-дигидро-1-(4-метоксибензил)-, 22407, 81119

8-(п-метоксибензилиден)-5,6,7,8тетрагидро-, 38876

Инден, 6-амино-3-метил-2-(п-метоксифенил)-, 84737

Индол, 2-фенил-3-этоксиметил-, 61441 Тетралин, 3-карбокси-1-фенил-, амид, 96385 Хинолин, N-бензоил-8-метил-1,2,3,4-

тетрагидро-, образование, 96421

Циклопентанон, 2,2-дифенил-, оксим, 69453

Циклопропанкарбоновая к-та, 2-п-толил-, анилид, транс-, 88513 Этиленимин, N-метил-3-(п-толуил)-

2-фенил-, цис-и транс-, 51876 C₁₇H₁₇ NOS₂ Гомофентиазин, N (β-метилмеркаптопропионил)-, 85924 П

С17 H17 NO2 Акриловая к-та, β-(2-амино-5-метилфенил)-, α-(2-ме-

тилфенил)-, 96621 Акриловая к-та, 2-метил-3-(пиридил-2)-3-фенил-, этиловый эфир, 34811

—, 2-метил-3-(пиридил-4)-3-фенил-, этиловый эфир, 34811

Апоморфин, влияние адреналина на рвотное действие, Бх:5596; влияние индолилэтилпиридинов на рвотное действие. Бх: 21964; влияние тигана на рвотное действие, Бх:24953

возбуждение и привыкание, Бх: 10111; действие при применении прохлорпемазина, Бх: 4064; определение в биологич. жидкостях, Бх:19323; и устойчивость, 62489

Ацетофенон, ү-диметиламинобензи-лиден-2-окси-, 73450 Бензойная к-та, 2-ацето-, 2',4'-диме-

тиланилид, 51945 Бензофенон, 2-ацетиламино-2',5'-

диметил-, получение, 57096 -, 0-бутириламино-, 26588

Гидростинин, 1,2-дигидро-1-фенил-, дегидрирование, УФ-спектр, 61574

Дегидроморфинон, антагонизм, с веществом Р при его действии на кишечник, Бх:24951

Изомасляная к-та, ксантиламид, 1210 Изохинолин, 3,4-дигидро-1-(3,4-диметоксифенил)-, 81119

—, 3,4-дигидро-5,8-диметокси-1-фенил-, 81119

—, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-фенил-, 9269, 81119

Ксантенуксусной-9 к-та, диметил-амид, 84772 Нафталимид, N-н-амил-, 34783, 84753

-, N-(амил-2)-, 84753 -, N-изоамил-, 84753

Пентановая-5 к-та, 1,2-диокси-1,1дифенил-, нитрил, Флаван, 6-ацетамино-, 81087

Фталимидин, 3-метокси-3-фенил-, 2-этил-, 17797

Халкон, 4-диметиламино-2'-окси-, 30986

Циклопропан, 1-оксиметил-2-фенил-, фенилуретан, транс-, цис-, 88513

Циклопропанкарбоновая к-та, 2-п-метоксифенил-, анилид, 88513 Циннамил-N-метилантранилат, 30852

C17 H17 NO2S N(Бутин-1-ил-3)-тозилатанилид, расщепление, физ. св-ва, 34687

Глицин, N-тиобензоил-N-фенил-, этиловый эфир, 38755 C₁₇ H₁₇ NO₃ Аланин, α-бензоил-β-фе-

нил-, метиловый эфир, 78334 П

 β -Аланин, α -бензил-N-бензоил-, $70521~\Pi$

Бензальдегид, 4-окси-, (3-бутирил-4-оксифенил) имин, [3-(1-оксобутил)-4-оксифенил]имин, 1205

Бензгидрол, 3-ацетамидо-, ацетат, 69487

—, 4-ацетамидо-, ацетат, (—)-изо-мер, 69487 Бензиндол, 1,2-ди-метил-3-карбэток-

си-5-окси-, 77368

Глицин. N-бензоил-N-фенил-, этиловый эфир, 38755 Изоксазолон-5; 3,4-дифенил-, диме-

тилкеталь, получение, гидролиз, спектры ИК, УФ, 22420

Масляная к-та, α-(N-бензоил-N-фениламино), 4982 Пропноновая к-та, α-бензоиламино-β-

фенил-, метиловый эфир, 88461 бензоиламино-β-фенил-, метиловый эфир, 88461

-, α-метил-α-бензамидо-β-фенил-, 52010

Спарсифлорин, хлоргидрат, бромгидрат, оксалат, пикрат, йодгидрат, нитрат, сульфат, хлорплатинат, хлоргидрат, рейнекат, выделение из Croton Sparsiflorus, химия, ИК и УФспектры, 52171

3-ацетамидо-4-окси-, НСІ, Флаван. 26484

Циклогексен-1-уксусная к-та, 6-(панизил)-3-метил-2-окси-3-циано-, лактон, 53966 П

С₁₇ Н₁₇ NO₄ Аланин, α-бензилокси, -Nбензоил-, 61593

в-Аланин, N-карбобензокси-, фениловый эфир, 13595 Ацетофенон, о-бензоиламино-3,4-ди-

метокси-, 9269 Бензиндол, 1,2-диметил-4,5-диокси-3-

карбэтокси-, 77368 Бензойная к-та, 2(4'-метоксибензоиламино)-, этиловый эфир, 92397

Бутан, 1-бензоил-4-(п-нитрофенокси)-, 65414

Гидрохалкон, 4'-ацетамино-2',4диокси-, 1205

—, 5'-ацетамино-2',4-диокси-, 1205 Гликолевая к-та, 0-карбометокси-, бензгидриламид, антиконвульсивные св-ва, пиролиз, получение, 69483

Димедон, 2-фталимидометил-, 34759, 34805

Дифенил, 6-(N-карбоксиметил-метиламино)метил-, 3,4-метилендиокси-, образование, 84930

Морфинон, 14-окси-, фармакология, Бх:17532

Морфолин, N-бензоил-2-(3,4-диоксифенил)-, 42770 Норкотарнин, N-фенил-,

степень диссоциации, 84938 Оксогемантамин, 84930 Оксокринамин, 84930

Пиперонилиден-β-окси-β-(4-метоксифенил)-этиламин-, 69688 Пиридин, 3,5-Диацетил-1,4-дигидро-1-карбоксиметил-4-фенил-, 81107

Пиридиндикарбоновая-2,5 к-та, 4фенил-, диэтиловый эфир, 96486

Пропандиол-1,3; 2-бензоиламино-1-(п-формилфенил)-, DL-, трео-, 30963

Пропионовая к-та, α-бензил-β-карбамилокси-а-фенил-, 81144

Уксусная к-та, (дигидрорезорцил-2-метил)-фенил-циано-, метиловый эфир, 34805

Фенилаланин, карбобензокси-, DL-, L-, образование комплексов с его солями, 22559

получение, р-ция с РСІв и метиловым эфиром D-лейцина, 47796

р-ция, с аденозином, с 2': 3'изопропилиденаденозином, 38906

с бензиловым спиртом, 52183 с п-нитрофенолом и дицикло-гексилкарбодиимидом, 57302

сульфатом цитидина, с 3-β-**D-глюкопиранозилцитози**ном, 42910

с три (п-нитрофенил)-фосфином, 61605

фенолом и дициклогексилкарбодинмидом, 13595

с хлор цианметаном, 18006 с CF₃ COOH, 57296

Li-соль, р-ция с три(п-нитрофе-нил)тиофосфатом, 47799

Флаванон, 6-метил-4'-метокси-3окси-, оксим, 77357

Циклогексен-6-уксусная-1 к-та, п-анизил-3-метил-2-кето-3циано-, 53966 П

—, 6-(п-метоксифенил)-2-оксо-3циано-, метиловый эфир, 53966 П

Этан, 1-ацетокси-2-нитро-1-(п-то-

лил)-2-фенил-, 92222 С₁₇H₁₇NO₄S Серин, 0-бензил-N-кар-ботиофенил-, DL-, 42906

C₁₇H₁₇NO₅ Бутанднол-1,3; 3-фенил-1-п-нитробензоат, 77310

Гиппеастрин, восстановление, конфигурация, 73575; выделение из Lycoris radiata, 9377

Глутаминовая к-та, N-α-нафтила-цетил-, DL-, 5174 Допаминхинон, N-карбобензилок-

си-6-метокси-, 81051 Пиперонилиден-β-окси-β-3,4-диме-

токсифенилэтиламин, 69688

Пирон-2; 3-[1-(4-карбэтоксифенил] иминоэтил]-6-метил-4-окси-, 42719

Тацеттамид, деметокси-, гидрирование, ИК-спектр, 9377 Тирозин, карбобензокси-, L-, 57296,

77532 C₁₇H₁₇NO₆ Бензофенон, 2-амино-4,5-метилендиокси-3',4',5'-триме-

токси-, 42754 Бензофенон, 3-амино-5',6'-диметок-

си-2'-карбокси-4-метил-6окси-, 22552

Нортацеттамид, получение, ИК и

УФ-спектры, 9377 С₁₇H₁₇NO₈ 4H-Хинолизин-1,2,3,4тетракарбоновая к-та, тетраметиловый эфир, получение, 61451, 92373, 92384; спектр поглощ., ЯМР, 92384, 92373

С12 H17 N3 Нафт-[2,3]-имидазол, 2анилино-5,6,7,8-тетрагидро-, 57142

Пиразол, 5-амино-1,4-дифенил-3-

7тил-, 26650 С₁₇Н₁₇ N₃О Гликоциамидин, N₂-3диметил-5,5-дифенил-, 1245, 57140

Дипнон семикарбазон, 69481 1,2,4-Триазин, 6-ацетил-2,4-дифенил-2,3,4,5-тетрагидро-, 52036

—, 6-бензоил-4-метил-2,3,4,5-тетрагидро-2-фенил-, 52036

1,2,4-Триазолон, 1,4-дифенил-3-пропил-, 73469 Фенантрен, 1,2,3,4,9,10-гексагидро-

2,4-диметилен-3-оксо-, семикарбазон, 42654

C17 H17 N3 OS Фентиазин-10-карбоновая к-та, пиперазид, 66521 П

C17H17N3O2, 17773

Антрахинон, 4-(2-аминоэтиламино)-1-метиламино-, краситель из, 10346 П

Бензимидазол, 2-(1-N-карбобензоксиаминоэтил)-, 81128

Бутен-1-аль-4; 1,1-дифенил-, семи-карбазон, 73338

Индол-3-уксусная к-та, 5-бензилокси-, гидразид, гидразид, 39657 П

Пиразолон-5; 4-изопропенил-3-метил-4-(3-метил-5-оксо-изоксазолинил-4)-1-фенил-, 17773

Фенантрен, 9,10-дигидро-10(карбамоиламиноимино)-9-окси-9этил-, получение, спектр ИК, 77345

Циннолин, 4-(4-аминобензил)-6,7диметокси-, получение, спектр

ИК, 25448 C₁₇H₁₇N₃O₃ Гидразин, N₁-бензоил-N₂бензоилаланил-, активность оптическая, получение, 38894

Гидразин, N1-гиппурил-N2-толуил-, активность оптическая, получение, 38894

Оксииминомалоновая к-та, ди(N-метиланилид), 34828

Этан, 2-нитро-1-фенил-1-цианнамоилгидразино-, получение, антибактериальные св-ва, 43830 П

C17H17N3O3S Коричный альдегид, п-ацетиламидобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C₁₇H₁₇N₃O₄ Гидразин, N₁-бензоилаланил-, N2-(3-оксибензоил)-, активность, оптическая, получение, 38894

Гидразин, N1-бензоилаланил-N2-салицил-, активность оптич. получение, 38894

Дифенил, 2,6-динитро-3-пиперидино-, 84731

Нитромалоновая к-та, ди(N-метил-

анилид), 34828 C₁₇H₁₇ N₈O₄S₂ Бензтиазол, 2-(4-изопропиламиносульфонил-2-оксифенил) азо-3-окси-, краси-

тель, 85842 П С₁₇H₁₇ N₃O₅S Тиазолидон-4; 2-(2,3-ди-

метоксифенил)-3-(4-нитрофенил)амино-, 57172
Тиазолидон-4; 2-(2,4-диметоксифенил)-, 3-(4-нитрофениламино)-, 57172

—, 2-(3,4-диметоксифенил)-3(4-нитрофенил)амино-, 57172

-, 3-(4-нитрофенил)амино-2(3-этокси-4-оксифенил)-, 57172

C17H17 N3O6S Нафталин, 5,7-динитро-1,2,3,4-тетрагидро-6-тозиламино-, 61412

C₁₇H₁₇N₈O₇ Аланин, 3-[3,5-динитро-4,(2,5-диметилфенокси)фе-

нил]-, DL, 38897 С17H17 N3O7S Пропионовая к-та, 3-(N-ацетил-2-тиогидантоил-5)-, 3-ацетокси-4-карбоксианилид, 69491

C17 H17 N3O8 Ди(4-нитрофенокси)-метоксиуксусная к-та, N,N-диметиламид, 1123

С17H17 N3S Пиридазин, 1-тиокарбоновая к-та, 1,4,5,6-тетрагидро-3-фенил-, анилид, 47660 С₁₇**H**₁₇ N₄ NaO₆ Адренохром, семикар-

базон, комплекс с салицилатом Na, 66568 П

C17H17N5 Бензальдегид. 4-диметиламино-фталазилгидразон, 88628

C₁₇H₁₇N₅O Дигуанидин, 1-(фенантрил-1)метокси-, 73332

Дигуанидин, 1-(фенантрил-9)метокси-, 73332

Пиразолон-5; 3-метил-, 4-(2'-метил-5'-аминофенилазо)-, фенил-, 23410

C17H17 N5OS Бензальдегид, 4-аллилтиоуреидо-, изоникотиноил-гидразон, получение противотуберкулезная активность, 26640

С₁₇**H**₁₇**N**₅**O**₂ Пиразолон-5, 4-(2'-ами-но-4'-метоксифенилазо)-3-метил-1-фенил-, 23410

Пиразолон-5; 4-(5'-амино-4'-меток-сифенилазо)-3-метил-1-фенил-, 23410

C₁₇H₁₇ N₅O₂S Пиррол, 2,4-диметил-5-карбэтокси-3-(3'-фенил-1',2', 4'-тиадиазолил-5-азо)-, 65496

C17H17N5O5S3 Д2-1,3,4-Тиадиазол, 4-(4'-ацетамидофенил)-5-(3'-тозилимино)-, 2-сульфамид-, 6195 II

C17H17 N5O6 8-Азаизоаллоксазин, 6,7-диметил-9-(2'-оксиэтил)эфир янтарной к-ты, 96524 Валерофенон, 2-нитро-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 30772

С17Н17ОР Фосфин, дифенил-(3-метил-3-оксибутин-1-ил)-, 77431

С17Н17О6Р Пировиноградная к-та, фосфат, дибензиловый эфир,

С17Н18 [2,3]-Парациклофан, 73275 Пентен-1; 1,1-дифенил-, 38785 Флуорен, бутил-, 26613

, 2-втор. бутил-, 26613 Циклогептен, 1-(нафтил-1)-, 17826 —, 1-(нафтил-2)-, 17826 Циклопентан, 1,2-дифенил-, 69453

C₁₇H₁₈Br N Акридиний, N-втор. бутил — бромид, 65463

C17 H18 Br N3O2 Морфолин, 4-(2-амино-5-бензоиламино-4-бромфенил-, 35827

С17Н18ВгО6Р Этанфосфоновая к-та, 2-бром-1-карбокси-1-окси-

дибензиловый эфир, 1306 С₁₇H₁₈Br₂N₂S Фентиазин, 2,4-ди-бром-10-(3'-диметиламино-пропил)-, 82149 П

C₁₇H₁₈Br₂O₂ Пропан, 1,3-ди(2-бром-метилфенокси)-, 57084

Пропан, 1,3-ди(4-бромметиленок-

си)-, 57084 С₁₇**H**₁₈CIN Карбазол, 9-(5-хлорпен-тил)₃, 2171 П

Феноксазин, 10-(5-хлорпентил)-, 2171 П

Ν-(4-Хлорбензаль)-α-(п-ксилил)-

этиламин, 34679 C₁₇H₁₈CINO Изохинолин, 1,2,3,4тетрагидро-N-12-(2-хлор-фенокси)этил]-, получение, сим-патиколитич. и гипотенсивное действие, хлоргидрат, 39825 П

Фенол, 2-аллил-4-бензиламинометил-6-хлор-, НС1, 38662

C17H18CI NOS Уксусная к-та, (4-хлорфенил)меркапто-, (3-фенилпропил-2) амид, 47675 С₁₇Н₁₈СІ NO₂ Бензойная к-та, 4-ами-

но-2-хлор-, 2-изопропил-5метилфениловый эфир, 65397

Бензойная к-та, 4-амино-2-хлор-, 4-изопропил-3-метилфенило-

вый эфир, 65397 Морфантридизиний, 9,10-диметокси-7-метил — хлорид, 13428

Пропионовая к-та, 3-амино-2,3-дифенил-, 2-хлорэтиловый эфир, НСІ, 13373

С17H18C1NO3 Ацетофенон, 3,4-диок-си-α-] 2-(2-хлорфенил)-изо-пропил]амино-, 78452 П

Бензойная к-та, 4-хлор-, β-(3,4-ди метоксифенил) этиламид, 34767

1,3-(2Н)-Бензоксазин, 3,4-дигидро-8-оксиметил-6-хлор-3-(4-этоксифенил)-, 42768

C₁₇H₁₈C1NO₄ Пентан, 1-(4-нитрофенокси)-5-(4-хлорфенокси)-, 74541 П

C17 H18CI NO5 Морфантридизиний, 7-метил-4-этокси — перхлорат, получение, спектр УФ, 47687

С17 H18 СІ NO 5 Бензолсульфокислота, 3-нитро-4-хлор-, 4-(диметилпропил)фениловый] эфир, краситель из, 31838 П С17H18CI N3 Бензимидазол, 2-диметиламинометил-1-(4-хлорбензил)-, получение, анти-гистаминное действие, 23541 П

C17H18CIN3O2 Морфолин, 4-(2-амино-5-бензоиламино-4-хлор-

фенил)-, 35827 Пропионамид, N-бензил-β-(м-хлорбензоилгидразино)-, получение, в лечении психич. расстройств и туберкулеза, 53949 П

 $\mathbf{C_{17}H_{18}Cl_2}$ Пропан, 2,2-ди(4-хлорметилфенил)-, 31807 П

C17H18Cl2 N2S Промазин, дихлор-, получение, 82149 П; угнетение моноаминоксидазы, Бх: 10103; электрофорез белков крови при психозах, Бх:24944

C₁₇ H₁₈Cl₂ N₄O Бензальдегид, 4-ди (2-хлорэтил)амино-, изоникотиноилгидразон, канцероли-

тич. св-ва, получение, 42686 C₁₇H₁₈Cl₂OS Сульфид, [5-метил-2-(2-хлорэтокси)бензил]-, (4-хлорбензил)-, 4989

C17H18Cl2O2 Гексадиен-1,3; 5-дигидропиранилокси-1,1-дихлор-5-

фенил-, 30714 C₁₇H₁₈Cl₅N₅ 1,3,5- Триазин, 2-(3,4-дихлорфенил)-4-(β-пиперидиноэтиламино)-6-трихлорметил-, 66523 П

С17Н18С16О5 Пропандиол-1,2; 3-(3,4дихлорфенокси)-, ди(1,1-дихлорбутират), получение, гербицид, действие на Alternaria solani, 49129

C17H18FNO3 Пропанол-2; 1-(2-метилфенокси)-3-фтор-, фенилуре-

тан, 77304

C17H18F N3O2 Пропионовая к-та, 3-(4-фторбензоилгидразино)-, бензиламид, получение, в лечении туберкулеза и психич.

расстройств, 53949 П С₁₇H₁₈HgO₃ 57057 С₁₇H₁₈J N Изохинолин, 8-бензилиден-5,6,7,8-тетрагидро-, йодметилат, 38876

С17 H18 J NO3 Фентиазин, N-(β-метилмеркаптопропионил)-, метилат, 85924 П

 $C_{17}H_{18}NO_5PS_2$ Пропандикарбоновая-1,2 к-та, 3-дифенилфосфонтионтиоло-, моноамид, получение, митицид 82286

C₁₇H₁₈N₂ Ацетон, фенил-, индолин-гидразон, 73425

Бензойная к-та, (тетрагидронафтил-1)амидин, 77338

 –, (тетрагидронафтил-2)амидин, 77338

Бутаналь-1; 2-формил-, дианил-, 73321

10Н-Пиридо 44,3-в]карбазол, 4,11диметил-1,2,3,4-тетрагидро-Ливацин, тетрагидро-, 96631

Триптамин, 5-бензил-, получение, УФ-и ИК-спектры, 13418 —, 1-метил-2-фенил-, 73426 —, 1-метил-β-фенил-, 77370

С₁₇Н₁₈ № О Антипирин, комплекс с бензолом, 10417

Изохинолин, 1-(α-карбамилбензил)-5,6,7,8-тетрагидро-, 82161 П Иминодибензил, 2,8-диметил-N-кар-бамоил-, 93521 П

-, 3,7-диметил-N-карбамоил-,

93521 П Индол, 1-метил-3-(1-окси-2-фениламиноэтил)-, гипотенсивное и диуретич. действие, полу-чение, 39795 П

Коричная к-та, α-фенил-, β-аминоэтиламид, 51938

1,3-Оксазин, дигидро-2-(дифенил-илметил)амино-, 1268

Оксазолин, 2-бензгидриламино-5метил-, 65483 2-дифенилметиламино-5-метил-,

57160 Пропен-1; 1-анилино-3-фенилимино-

2-этокси-, 34717 Пропен-2, 1-(N-метиланилино)-2- ме-

Триптамин, 5-бензилокси-, Серотонин, бензилокый эфир, 62571 П, 69705, 93541 П
—, 6-бензилокси-, 93541 П
—, 1-метил-β-окси-2-фенил-; Эта-

нол, 2-амино-1-(1-метил-2-фенилиндолил-3)-, 73426 5-метокси-β-фенил-, 77370

С17H18 N2OS Дибензо-[b, f-1,4]-тиазепинон, N-диметиламино-

этил-, 34862 С₁₇Н₁₈ № 202 Бензимидазол, 2-(4-метоксифенил)-1-(3-оксипро-

пил)-, 66435 Бензол, 1-бензоиламино-2-бутироиламино-, 26588

Глутаровая к-та, дианилид, 13385 —, а,а'-дифенил-, диамид, 38658Дифенилметан, 2,2'-диацетиламино-, 69497

Мочевина, N-стирил-N'-(4-этоксифенил)-, 65404

Ν-(2-Нитробензаль)-α-(п-ксилил)этиламин, 34679

Ν-(4-Нитробензаль)-α-(п-ксилил)этиламин, 34679

Пентин-2; 1,5-ди(4-аминофенокси)-, 43826 П Пирролидин, 3-(4-аминобензоилок-

си)-1-фенил-, 93515 П Пирролкарбоновая-2 к-та, 1-(α-метилфенетил)-3-циано-, эти-

ловый эфир, 69541° Пропанон-3-овая-1 к-та, 3-фенил-, фенилгидразон, этиловый эфир, 4983

Стильбен, 4-диметиламинометил-4'нитро-, 73384 С₁₇Н₁₈ N₂O₂S Тиомочевина, N-(2-карб-

этоксифенил)-N'-толил-, 57091 C₁₇H₁₈N₂O₃ Антипирин, комплекс с пирокатехином, 10417

Антипирин, комплекс с резорцином,

10417 Бензимидазол, 2-(3',4,5'-триметоксибензил)-, получение, гипо-тензивное и спазмолитич. действие, 5032 Гидразобензол, 1-глутароил-, полу-

чение, физиологич, св-ва. 73385

--, N-этоксималоил-, гидролиз, получение, физиологич. активность, 73385

Глицин, N-карбобензокси-, бензил амид, 6044 П, 9401

Дифениламинкарбоновая-2 к-та, 4-ацетил-4'-диметиламино-, получение, спектр поглощ., 60245

Изомасляная к-та, 2-окси-, анилид. фенилуретан, антиконвульсивные св-ва, получение,

хим. св-ва, 69483 Масляная к-та, 2-(N,N-дифениламинокарбониламино)-, 57083 N-п-Метоксибензилиден-α-формами-

до-п-метоксибензиламин. 84736

Молочная к-та, бензиламид, фенилуретан, антиконвульсивные

св-ва, получение, 69483 Пиридин, 1-(2-ацетокси-2-фенилэтил)-2-ацетилимино-, получение, хлоргидрат, УФ константа диссоциации, спектры, 34810

Пропионовая к-та, 2-амино-3-дифенилметиленаминокси-, метиловый эфир, 92518

-, 3-формил-, 4-бензилоксифенил-гидразон, 39657 П
 Уксусная к-та, {1,2-дигидро-1[2-

(3,4-диметоксифенил)этил]-2оксопиридил-4}-, нитрил,

17989, 58323 П Феноксазин, 3-трет. амил-1-нитро-, 6118

C₁₇H₁₈ N₂O₃S Индолинсульфокислота-5, 1-ацетил-, N-метил-N-фениламид, 84784

Тиазолидон-4; 3-аминофенил-2-(2,3-диметоксифенил)-, 57172 —, 3-аминофенил-2-(2,4-диметокси-фенил)-, 57172

3-аминофенил-2-(3,4-диметоксифенил)-, 57172

—, 3-аминофенил-2-(4-окси-3-эток-сифенил)-, 57172
 Тиомочевина, N-(анизил-2)-N-(2-кар-

бэтоксифенил)-, 57091 —, N-(анизил-4)-N'-(2-карбэтокси-

фенил)-, 57091 C17H18 N2O4 Акриловая к-та, 2-карб-

этокси-3-(хинолил-2)амино-, этиловый эфир, 47650 Акриловая к-та, 2-карбэтокси-3-

(хинолил-5)амино-, этило-

(хинолил-одания) вый эфир, 47650 —, 2-карбэтокси-3-(хинолил-8) амино-, этиловый эфир, 47650 Аланингидроксамовая к-та, 2-бен-

зоил-3-(4-метоксифенил)-, 78334 Ĥ

Бутан, 4-бензоиламино-1-(4-нитрофенокси)-, 65414

Малоновая к-та, окси-этил-(дифенилгидразид), 1242

Пиридазинкарбоновая-3 к-та, 1,4-дигидро-6-метил-4-оксо-1-фенил-, 3-оксопентиловый эфир, 78473 П Пропионовая к-та, 2-бензоиламино-3-окси-. бензилоксиамид, 66394 П

Салициловая к-та, 3-(1-амино-1-метилэтил)-6-бензамино-, 42680

C₁₇H₁₈ N₂O₄S 4,5-[D-Глюкопираноза)тетрагидроимидазолтион-2; 3-нафтил-, 22490

Нафталин, 5-нитро-1,2,3,4-тетрагидро-6-тозиламино-, 61412 –, 7-нитро-1,2,3,4-тетрагидро-6-

тозиламино-, 61412 C₁₇H₁₈N₂O₄S₂ Бензтиазол, 2-метил-6-нитро-этил-п-толуолсульфонат, 88634

C₁₇H₁₈ N₂O₅ Гидрохинон, 3-бензоиламино-6-нитро-, 1-метиловый эфир, 4-пропиловый эфир, 58167

Морфин, 2-нитро-, 77521

Пиридазинкарбоновая-3 к-та, 1,4дигидро-1-(4-карбэтоксифенил)-6-метил-4-оксо-, этило-вый эфир, 78473 П

Пропан, 3-(4-ацетиламинофенокси)-1-(4-нитрофенокси)-, 74541 П

С17H18 N2O5 S Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-2-ацетокси-, бензиламид, 65415

Бензолсульфокислота, 4-ацетилами-но-2-ацетокси-, (метил-фе-нил)амид, 65413, 65415

C₁₇H₁₈N₂O₆ Гидрохинон, 2-(4-крезоксиацетиламино)-5-нитродиметиловый эфир, 58167

Глутаминовая к-та, N-ацетил-абензоил-а-карбометокси-, α-метиловый эфир, α-нитрил,

D- Δ¹, 8(10)-п-Ментадиенол-9; 3,5-ди-нитробензоат, 13528

Пентан, 1,5-ди(4-нитрофенокси)-, 73376

Пирано[3',4'-5,6]-1,3-диоксин, 6'-(2-ацетамидофениламино)-2',4-дикето-2,2-диметил-, 73383

 $C_{17}H_{18}N_2O_6P$ Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-2-ацетилокси-, 2-метоксианилид, 65415

C₁₇H₁₈ N₂O₇ Инданол-9-он-3; гексагидро-1-метил-, 3,5-динит-робензоат, 88518

C₁₇H₁₈N₂S Имидазолидинтион-4; 2,5 диметил-2,5-дифенил-, 14551 П

C₁₇H₁₈N₂SSi 4,5-Бензпиримидин, 6-(3-триметилсилилфенил)мер-

капто-, 77422 С₁₇Н₁₈ N₄ 1,2,4-Триазин, 3-бензиламинометил-дигидро-6-фе-

нил-, получение, 13446 С₁₇Н₁₈ N₄О Пиразол, 3,5-диметил-4-(2-оксинафтил-1)азо-1-этил-, 38746

Пиридазон-6; 1-(N-метилпиперидил-

4)-3-фенил-5-циано-, 61470 С₁₇H₁₈N₄OS Формамид, N-[(4-амино-2-метилпиримидил-5)метил]-N-[α-(2-тиациклобути-

лиден)бензил1-, 47792 С₁₇Н₁₈ N₄O S₂ Тиомочевина, N-(бензтиадиазолил-4)-N'-(4-бутоксифенил)-, антитуберкулезное

действие, получение, 26652 C₁₇H₁₈N₄O₂S Тиокарбазон, 5-(4-карбэтоксифенил)-1-(2-метилфенил)-, 65407

C₁₇H₁₈N₄O₃ Диацетамид, N-бензил-4-нитрофенилгидразон, 92396

Пиридо[3,4-d]пиридазиндион-1,4; 2.7-диметил-5-(4-этоксифениламино)-, 13443

С17Н18 № О4 Бензилизопропилкетон, динитрофенилгидразон, 81049

Бутанон-2; 4-(толил-2)-, динитрофенилгидразон, п спектр УФ, 81217 получение,

Гидантоин, 5-антипирил-5-ацетонил-, 47659

Изомасляный альдегид, 2-циклогептатриенил-, 2,4-динитро-

фенилгидразон, 42653, 69392 Уксусная к-та, [1-(3,4-диметоксифенилэтил)-1,2-дегидро-2-оксо-

пиридил]-, азид, 38883 Формамидин, N,N'-ди[(анизил-4) карбамоил]-, 73481

Циклогексадиен-4,6-альдегид, 2метилен-3,3,4-триметил-, 2,4динитрофенилгидразон, 9179

С₁₇Н₁₈ N₄O₄S₃ Изотиомочевина, S-трет. бутил-ди(4-нитрофенил-

сульфенил)-, 42695 С₁₇H₁₈N₄O₅ Инозин, 1-бензил-, спектр ИК, таутомерия, 64280

C₁₇H₁₈N₄O₆ Гваякол, 5-метил-4пропионил-, 2,4-динитрофе-9190 нилгидразон,

Пентен-2-аль-1; 5-(фурил-2)-5-этокси-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 57110 C₁₇H₁₈N₄O₆S Ацетофенон, 5-метил-

3-нитро-2-окси-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

С17Н18 № 07 Карбазиновая к-та, N, Nди(нитробензил)-, 2-окси-этиловый эфир, 34762

Пиразолон-5; 4,5-дигидро-1-(2,4-динитрофенил)-3-(4-карбоксибутен-1-ил)-, пропиловый эфир, 61330 С₁₇H₁₈N₄O₇S₂ Мочевина, N,N'-

ди(ацетилсульфанилил)-, 31972 П

C₁₇H₁₈N₄O₉ Пиридиний, 2,6-диметил-1-карбоксиметил-4-

этил — пикрат, 13410 С₁₇Н₁₈ N₈ Пиразоло[3,4-d]пиримидин, 5-бутил-4,5-дигидро-4имино-1-фенил-3-цианоме-

тил-, 9281 С₁₇H₁₈N₆O₁₁ 1,3-Пропилендиамин, N-(2-оксиэтил)-, N', N'-ди(2,4динитрофенолят), 38741

C₁₇H₁₈N₁₀ 1,3,5-Триазин, 2-амино-4,6-ди(амидиноанилино)-, 74555П

С17 Н18О Антрацен, 1,4-дигидро-9,10диметил-5-метокси-, 18000

Бензофенон, 3-трет. бутил-, 73284 4-трет. бутил-, получение, 73284;

теплоты сгорания и образования, 46028

4,4'-диэтил-; Ди(4-этилфенил)кетон, инсектицид, 97906 2',4,4'-тетраметил-, 47576 —, 2,2',4,4'-тетраметил-, 47576
 1,2-Бензциклогептанол-3; 3-фенил-,

38641 Бутанон-1; 1,2-дифенил-2-метил-, 65295

1-(п-толил)-4-фенил-, 57105 Бутен-1; 2-(4-метоксифенил)-1-фенил-, цис- и транс-, 81052

Бутирофенон, α-метил-γ-фенил-, 4940 Диметил-(9,10-дигидроантрил-9)карбинол, 57101

2,2-Дифенилэтил-этилкетон, 61482 Дурилфенилкетон, 4966

Метанол, дифенил-циклобутил-, 69453 Оксетан, 3,3-дибензил-, 80952 Пентанон-3; 1,5-дифенил-, 13292,

22345 Пентен-1-ол-3; 1,5-дифенил-, 96454 Пиран, 3,3-дифенил-тетрагидро-,

81079 Тетралин, 2-оксиметил-1-фенил-, 88577

-, 2-оксиметил-4-фенил-, 96385 Фенантрен, 1,2,3,4,9,10-гексагидро-3-оксо-2,4-триметилен-, 42654

1,1,3-триметил-3-фенил-, 57111

1,2-Циклооктенонафталин, 4-метил-3-кето-, 81018

Циклопентанол, 2,2-дифенил-, 69453 C₁₇H₁₈OS₂ Ацетон, 1,3-ди(п-толил-меркапто)-, 43726 П C₁₇H₁₈O₂ Антрацен, 9,10-диметил-5-

метокси-3-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 18000

Бензол, 3-аллил-1-бензилокси-2метил-4-окси-, 65380

—, 5-аллил-1-бензилокси-2-метил-4окси-, 65380

-, 4-аллилокси-1-бензилокси-2-

метил-, 65380 Бензотимон, 77475 Бензофенон, 5-изопропил-2-метил-4окси-, 84720 Бутанон-2; 4-(2-метоксифенил)-4-

фенил-, 65434

Валериановая к-та, 2,2-дифенил-, 77314

∆5,9 -Гексалин, 1-кето-6-(4-метоксифенил)-, 69649 Масляная к-та, 2-(4-бензилфенил)-, 26581

—, 2,2-дифенил-, метиловый эфир, 77314

4,4-дифенил-, метиловый эфир, 19004 П

-, 2-(дифенилил-4)-3-метил-, 26581 -, 2-(дифенилил-4)-, метиловый

эфир, 26581 Метилэтилстильбестрол, ингибирование эстрогенов, Бх:14988

Пентен-3-овая-1 к-та, 2,2-диметил-3-(нафтил-1')-, получение, спектр УФ, 92484 Пропан, 2-(4-оксифенил)-2-фенил-,

ацетат, 77290 Пропанон-2; 1-(4-метоксибензил)-1фенил-, 88611

Пропилстильбестрол; Стильбен, 4,4'диокси-а-пропил-, ингибирование эстрогенов, Бх:14988

Пропионовая к-та, 3,3-дибензил-, 69555

—, 3-(3,4-диметилфенил)-3-фенил-, 61371

3,3-дифенил-, этиловый эфир, 35925 П

, 2-[4-(2-фенилэтил)фенил]-, 26581 Уксусная к-та, (2-бензилфенил), этиловый эфир, 61363 —, дифенил-пропил-, влияние на

гидролиз новоканна, Бх:2640 фармакология, Бх:19105

Фенантренкарбоновая-3 к-та, 1,2,3,4тетрагидро-, этиловый эфир, 88577

Фенантренкарбоновая-9 к-та, 5,6,7,8тетрагидро-, этиловый эфир, 13377

Фенол, 2-аллил-4-бензилокси-5-метил-, 65379

-, 4-треті бутил-, бензоат, получе-

ние, 88533 Фталан, 3,3-диметил-1-метокси-1фенил-, 57111

—, 3,3-диметил-1-окси-1-(толил-4)-, 4967

Циклобутанол-1; 1-(дифенил-окси-метил)-, 69453

Циклогексанон, 3-(6-метоксинаф-

тил-2)-, 70646 П Этилен, 1-(3-метил-4-метоксифенил)-1-(4-метоксифенил)-, 65383

—, 1-(4-метил-2-метоксифенил)-1-(4-метоксифенил)-, 73364 —, (5-метил-2-метоксифенил)-1-(4-

метоксифенил)-, 73364 С17H18O2S (α-(у-Оксипропилмеркаптобензил]-фенилкетон, 69539 C₁₇H₁₈O₂S₂ Масляная к-та, 2,4-ди(фе-

нилмеркапто)-, метиловый эфир, 19084, 53755 П, 70482П Флуоренон, ди-β-оксиэтилтнокеталь,

61345 C₁₇H₁₈O₃ Антрацен, 9-ацетилокси-1,4,9,9а,10,10а-гексагидро-9-

метил-10-оксо-, 22546 Антрацен, 9,10-дигидро-1,4-диме-

токси-9-метил-10-окси-, 47610 Бензиловая к-та, изопропиловый эфир, получение, спазмолитич.

св-ва, строение, 73366 -, пропиловый эфир, получение, спазмолитич, св-ва, строение, 73366

Бензофенон, 4,4'-диокси-3,5,3',5'-

тетраметил-, 47590 В-во, т. пл. 55—56°, 42927 Гидракриловая к-та, 3-(2,4-диметил-фенил)-3-фенил-, 84639

Дибензилкетон, 4,4'-диметокси-, 69471

5Н-Дибензо[а,с]циклогентатриен, 6,7-дигидро-10-диметокси-2окси-, 65429

Димедон, циннамонл-, спектры, 37716

Дифенилкарбоновая-4 к-та, 2-метил-4'-метокси-2'-этил-, получение, эстрогенная активность, 51939

—, 2'-метил-4'-метокси-3-этил-, получение, эстрогенные св-ва, 73362

—, 6-метил-4'-метокси-3'-этил-, 73362

Изовалериановая к-та, а-дифенил-аокси-, 26581

Изогвайя азуленглиок силовая-1 к-та, 34736

Масляная к-та, 2-(4-метоксибифени-лил-3)-, 26581 Пентен-3-овая-1 к-та, 2-метил-3-

(6'-метоксинафтил-2'), 92483

1-(2-метил-4-оксифенил)-Пропан. 1-(3,4-метилендиоксифенил)-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

—, 1-(5-метил-2-оксифенил)-1-(3,4метилендиоксифенил)-, получение, полупродукт для пестицидов, синергист, 27943П

—, 1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-(п-метоксифенил)-, получение, синергист, полупродукт. 27943 П

Пропионовая к-та, 3-(4-бензилоксифенил)-, метиловый эфир, 26667

, 3,3-ди(толил-4)-3-окси-, 73371 Резвератрол, триметиловый эфир, 42929

Сафрол, дигидро-4-оксибензил-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

Уксусная к-та, [2-(3-пропилфенил) фенокси]-, 1208 Феноктрон-2; 2,3,4,4а,9,10-гекса-

гидро-3-карбометокси-4аметил-, 73267 Флаванол-3; 6-метил-4'-метокси-,

73412

Флаванол-4; 6-метил-4'-метокси-, 77353

Фталан, 1-(анизил-4)-3,3-диметил-1окси-, 4967

п-Хинолацетат, 4-мезитил-, 38581 Циклопентанон-2-карбоновая-3 к-та, 1-циннамилиден-, этиловый эфир, 96373

C₁₇H₁₈O₄ Антрацен, 9-метил-9-окси-10-оксо-октагидро-2,3-эпоксиацетат, 22546

1,2-Бензциклогептадиен-3,6-дикарбоновая-4,6 к-та, диэтиловый эфир, 61359

Валериановая к-та, 5-(6-метоксинафтоил-2)-, 51940

Гидракриловая к-та, 3-(анизил-4)-3фенил-, метиловый эфир, спектр ИК, получение, 84639

Глицерин, 2-дифенилацетат, 80962

Дифенилкарбоновая-4 к-та, 2,4-диметокси-3'-этил-, получение, эстрогенные св-ва, 73363

1,4-Метанодибензциклобутан, 1,2,3,4,4а,86-гексагидро-2,3диокси-, диацетат, 42648 Мефенезин, α-бензоат, 77304

Нафтохинон-1,4; 5-окси-6-энантоил-,

бактерностатич. св-ва, полу-

чение, 84750 Пропан, 1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-(3-метокси-4-оксифенил)-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

-, 1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-(4-окси-2-метоксифенил)-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

Уксусная к-та, ди(4-метоксифенил)-, метиловый эфир, 96410 —, (2-метоксифенил-(4-метоксифе-

нил)-, метиловый эфир, 96410

Флавандиол-3,4; 6-метил-4'-метоки-, 73412, 77353, 77357 Циклопентилуксусная к-та, бензилиден-1,5-диокси-3-кето-

4,4,5-триметил-, лактон, 34933 C₁₇H₁₈O₄S Тиогликолевая к-та, S-[2-(3-метокси-2-оксифенил)-

1-фенилэтил]-, 16232 Тропон, 4-изопропил-2-тозилокси-, 57044

Тропон, 5-изопропил-2-тозилокси-, 57044

Тропон, 6-изопропил-2-тозилокси-, 57044

С17 Н18О5 Ацетофенон, 5-бензилокси-3,6-диметокси-2-окси-, 35026

Бензол, 1-(4-ацетилфенокси)-2,4,6-триметокси-, 92541 Бензо[2,3]пирано[2',3']циклогеп-

тадиен, 6'-оксо-4,5,6-триме-токси-; 38867

Бензофенон, 2,2'-диокси-4,4'-ди-этокси-, 35800 П

-, 2,5,2',5'-тетраметокси-, 69476 -, 3,4,3',4'-тетраметокси-; Ди(3,4диметоксифенил)кетон, 69476, 69564

Бицикло-]1,2,3]-октанол-4-он-8карбоновая к-та, 2-фенил-, ацетат, 34754

Галловая - к-та, 4-0-бензил-3,5-ди-0метил-, метиловый эфир, 42919

2,6-Диметокси-4-оксифенил-(4 -метоксибензил)-кетон, 18026,

4,6-Диметокси-2-оксифенил-(4'-метоксибензил)-кетон, 18026, 26814

Нафтойная-2 к-та, 1-метил-7-метокси-4-окси-, ацетат, этиловый эфир, 73595

-, 1-метил-5-метокси-4-окси-, ацетат, этиловый эфир, 73 2-Окси-3,4,6-триметоксифенилбен-

зилкетон, 17838, 34796 Спиро[4,4]нонан, 1-кето-6-окси-,

кислый фталат, 1151 Флавандиол-3,4; 4,7-диметокси-, 57334

Флуоренон-2-карбоновая-9 к-та, гексагидро-9а-карбоксиметил-

8-метил-, 26811, 57329 **Δ²-Циклогексенон-1**; 3-(4-метоксифенил)-6-оксалил-, этиловый эфир, 42870 С₁₇ H₁₈O₅S Глицерин, 1,3-бензили-

2-(толил-4)сульфонил-, 9200

C₁₇H₁₈O₆ 1,2-Бензциклогептандион-

3,7-дикарбоновая-4,6 к-та, диэтиловый эфир, 61359
Дифенилкарбоновая-3 к-та, 2,4,4',6-тетраметокси-, 22568
Келлактон, метил-, ацетат, 26815
Нафталин, 4,5-диокси-1-метил-, ди-

этилкарбонат, 35930 П Циклогександион-1,3; 2-карбокси-

метил-4-карбэтокси-5-фенил-, 69524

Циклогексен-6-уксусная-1 к-та, 6-(анизил-4)-3-карбметокси-2кето-, 53966 П

С17 Н18 О7 Псорален, 8-(2,3-диокси-3метилбутокси)-5-метокси-; Биакангилицин, выделение из масел цитрусовых хрома-тографич., 54082 П Циклопентанон, 3,5-дикарбометок-

си-3-(2-карбометоксифенил)-, 92360

C₁₇ H₁₈O₈ Бензол, 1-[2-(3,4-диметокси-5-оксифенил)-1-оксоэтил]-3-метокси-2,4,6-триокси-, 88775

C₁₇ H₁₈O₁₀ Пурпурогаллин, 2'-(\beta-Dглюкопиранозил)-, 5129

С17 H19 ВF4 N2O2 2-(2-Карбоэтокси-βциклогексен-1-илэтенилфенилдиазоний - фторборат, 13377

C₁₇H₁₉Br Гептадекатетраин-2,5,8,11;

1-бром-, 73323 С₁₇ H₁₉ Br N₂ Индол, 2-[2'-(4'-метилпиридил)-3-этил-, броммети-

лат, 85961 П C₁₇H₁₉Br N₂O₄S 5-Аза-1-тиацикло-гептен-2; 2-бром-7,7-диметил-6-карбометокси-4-оксо-3фенилацетиламино-, 42777

C₁₇H₁₉BrO Дифенил, 3-бром-4'-бу-тил-4-метокси-, 84721 Пропан, 2-бромметил-1,3-дифенил-2-

оксиметил-, 80952

C₁₇H₁₉BrO₄ Антрацен, 10-ацетокси-3-бром-10-метил-2-окси-5-оксо-октагидро-, 22546

Хризантемовая к-та, 6-бромпиперониловый эфир, действие на Anopheles quadrimaculatus, 39904; действие на комнатную муху, 49062

C₁₇H₁₉Br₂N Изопропил-ди(4-бромбензил)-амин, 34767

C₁₇H₁₉Br₄NO Аммоний, бензил-ди-метил-[2-(2,4,6-трибромфеноксиэтил]— бромид, анти-лейкемич. действие, Бх:35129

C17H19CINO3PS Бензальдегид-4окси-, диэтилтиофосфат, 4-хлорфенилимин, 26712

С17 Н19СІ NO4Р Бензальдегид, 4-окси-,

диэтилфосфат, 4-хлорфенил-имин, 26712 С₁₇H₁₉C1N₂ Пиперазин, N-(4-хлор-бензгидрил)-, 74568 П

Пиридиний, 3,5-диметил-1(3,3-диметилиндоленинил-2) -

хлорид, 61486 С₁₇ H₁₉ С1 N₂O Мочевина, N-бензгид-

рил-N'-(2-хлорпропил)-, 57160, 65483 Мочевина, N-бенэгидрил-N'-(3-

хлорпропил)-, 1268 Пиронин В, комплексы с РНК, Бх: 2907; противоопухолевое действие, Бх:20689; нарушение флуоресценции с помощью рибонукленновой к-ты, Бх: 33706

C17 H19 CI N2OS Фентиазин, 10-(3диметиламинопропил)-3-хлор-, 9-окись, 66531 П, 89753 П

Хлорпромазин, N-окись, действие на цитохромоксидазу, Бх:13030

 –, S-окись, влияние на тканевое дыхание, Бх:21950; образо-вание в печени, Бх:10104; угнетение моноаминоксидазы, Бх:10103; фармакология, Бх: 5567

C17 H1 C1 N2O2 Акридиний, 3,6-диметокси-10-метил-9-метиламино-хлорид, противоопухолевая активность, Бх:8731

Карбаниловая к-та, 4-хлор-, 2-диметиламино-1-фенилэтило-вый эфир, 6167 П С₁₇H₁₉CIN₂O₃ Азобензол, 2,5-диэток-

си-2'-метил-6'-окси-3'-хлор-,

краситель, 93427 П С₁₇H₁,CIN₂S Дибенз[bf-1,4]тиазепин, 10-(2-диметиламиноэтил)-8-хлор-, 34862

Фентиазин, (3-диметиламинопроазин, (о-диметаливаний) пил)-2-хдор; Аминазин, Хлор-промазин, Ларгактил, Мега-фен, Бх:5566, 8570, 13018, 20587, 23641 K, 35022

анализ, 27739, 27770

аналоги, синтетич. физиологич. действие, 84772

анестезирующее действие, Бх: 11585, 24964

антагонизм, с калием в действии на углеводный обмен мозга, Бх:4072

к судорожному действию изониа-зида, Бх:30777

антигистаминные св-ва, Бх:19143 антидиуретич. действие, Бх:30653 антилейкемич. действие, Бх:35129 антиокислительное действие,

Bx:14433, 20589 антифибрилляторное действие, **Bx:7105**

бактериостатич. действие, Бх:32108 блокада вегетативной нервной системы, Бх:11573

взаимодействие с ноном железа, **Bx:13018**

влияние, на адреналин и норадреналин в крови, Бх:7057

на аконитазы в препаратах почечной ткани, Бх:32022 на актографич. действие мор-

фина, Бх:10108

а аминокислоты в мозгу, Бх: 6528, 10171, 16005

на аммиак в мозгу, Бх:26400 анаэробный гликолиз, Бх: на антидиуретич. и хлоруретич. действие никотина и экстракта из гипофиза, Бх:29257

на аскорбиновую к-ту в орга-нах, Бх:1160, 17517

на белки крови при психозах, Бх:1161, 24944 на белки плазмы крови, Бх:

21951 на биосинтез тиреоидных гор-

монов, Бх:13445 на болеутоляющее действие ме-

тадона, Бх:11585 на в-во Р в мозгу, Бх:9138 на внутрикожное распростране-

ние трипанового синего, Бх: 47521

на выделение перседона у человека, Бх:24950

на выживаемость облученных крыс, Бх:19071

на выживаемость при экспериментальной дифтерийной

интоксикации, Бх:27864 на гипергликемию и гиперкалиемию, вызванную адреналином, и норадреналином, **Б**х: 1208, 32021

а гипертермию, вызванную LSD-25, **Б**х:27887

на гипертонич. действие гипертензина, Бх:1207
на гипофиз у кастрированных самок крыс, Бх:23477

на гистамин в крови, Бх:10096 на гликоген в ЦНС, Бх:14437 на глутаминпировиноградную аминоферазу, Бх:8582

на гомогентизиказу, Бх:13018 на гормоны гипоталамуса, Бх: 22080

на дегидрогеназы, Бх:13029 на действие вазопрессорных в-в. **Ex:1208**, 16004

на действие L-диоксифенилала-нина у людей, Бх:24989

на действие дипина и ТЭФ, Бx:1305

на действие изониазида, Бх:29359 на действие нистатина, Бх:8695 на действие пентобарбитала, Бx:27852

на действие сикимина, Бх:13041 на действие 48/80, Бх:10151

на декарбоксилазу глутаминовой к-ты в гомогенатах мозга, Бх:21955

на желудочно-кишечный тракт Бх:8583, 16006

на желудочный сок, Бх:4230 Д, 8584, 10102, 21947

на инсулиновую кому, Бх:5626, 25037

на калий в крови при травматич. шоке, Бх:8581

на каталазу, Бх:13018, 29252 на карбоангидразу слизистой

желудка, Бх:35018 на картину крови при декапи-тации, Бх:4595

на катехоламины в надпочечниках, Бх:13009

на с-кетоглутаровую к-ту крови и СМЖ, Бх:11213

на клеточное дыхание, Бх:30644 на кровообращение в мозгу при различных путях введения, Бх:1162

на кровяное давление, Бх:11617 на лейкоцитоз, вызванный пирогенами, Бх:11567

на метаболич активность нуклеиновых к-т опухолевых клеток н их митохондрий, Бх:13019 на мозговые вазомоторные р-ции

у собак, Бх:11568

на мышечные релаксанты, Бх: 2625 на обмен адреналина, Бх:22451

на обмен глутаминовой к-ты в мозгу, Бх:26400

на обмен при действии в-тетрагидронафтиламина, Бх:20579 на обмен допамина в ЦНС, Бх:14478

на обмен в мозгу, Бх:7058, 10105, 11562

на обмен основной, Бх:2626 на обмен углеводный, Бх:4072, 8586, 22552, 29261, 32021, 32092

на обмен фосфора, Бх:8585, 26397, 26400, 32021

на окисление цистеина, Бх: 13018

на окислительное фосфорили-рование, Бх:4068, 23598, 29376

на оксидазы, Бх:13018, 29252 на опухоли, Бх:1305, 8719, 20688 на освобождение гистамина,

Бх:4103 на отек, вызванный гистами-

ном, Бх:1188 на отек, вызванный 5-окситриптамином, Бх:1189

на отек декстрановый, Бх:19094 на отек формалиновый, Бх: 16086, 19094

на отравление цианидами у животных, Бх:17519

на пентотал в мозгу и сыворотке, Бх:32011

на печень, Бх:5565, 8582, 19235 на пиридоксалькиназу в мозгу, Бх:17529, 21955

на показатель гематокрита у овец, Бх:20590

на потребление Оз тканями, Бх:26396

на проницаемость гемато-энцефалич. барьера, Бх:11575

на проницаемость сосудов, Бх:

на противоопухолевую активность допана и сарколизина, Бх:33498

на процесс иммунизации, Бх: 9297

на размеры ядра и на белковый обмен в печеночных клетках, Бx:32024

на рост животных при авитаминозе Ве, Бх:21887

на рост и жирность ягнят, Бх:34995

на рост Е. coli, Бх:8716

на секрецию тиреотропного гормона, Бх:12027

на сенсибилизацию, вызываемую стафилококком, Бх:2637 на сердечную деятельность,

Бх:29294 на серотонин сыворотки крови

при шизофрении, Бх:5188 на систему: гипофиз-кора над-

почечников, Бх:8585 на судорожное действие триптамина, Бх:10122

на сукциндегидразы, Бх:27852 на терморегуляцию, Бх:14434 а тканевое дыхание, **Бх**:4068, 4072, 21950

на ферментативную активность печени, Бх:30652

на физиологич. функции у алкоголиков, Бх:21946

на фосфатазу в крови у психич. больных, Бх:17520, 17528 на фосфатазу печени при ожо-

говом шоке. Бх:32025 на функцию коры надпочечников при шизофрении, Бх:

24943 на хеморецепторы каротидного синуса, Бх:19069

на холестерин в крови, Бх: 32021

на цитохромоксидазу, Бх:13018, 13030, 26396

на щитовидную железу, Бх: 29258

на эндокринные железы, Бх:

8590, 20591 на ЭЭГ, Бх:11564, 35015 на ЭЭГ при действии α-амфетамина, Бх:24949

выделение из организма, Бх:4190, 17518, 20588

гипотермия, вызванная, **Бх**:8740, 11567, 16016, 17522 влияние адреналина, Бх:4070 влияние изониазида, Бх:10188 влияние ипрониазида, Бх:10188 влияние тироксина, Бх:16083 влияние экстракта коры над-

почечников, **Бх**:4070 влияние SKF-525A, **Бх**:10188 и лейкопения, механизм, Бх: 11567

липоиды в яичниках при, Бх: 24947

действие при отравлении дикаином и совканном, Бх:4073

защита печени от поражения аллиловым спиртом, Бх:11726 защитное действие, при аллокса-

новом диабете, **Б**х:19067 он облучении, **Б**х:29415 при облучении,

идентификация, 93496 ложная беременность, вызванная, Бх:13016

метопромазин, сравнение действия, **Б**х:26398, 26399 механизм действия, **Б**х:1159,

10101, 32023 моче рожениц и новорожденных, хроматография, Бх:

32026 обмен у человека, Бх:20588 определение, 6146, 43810, 10422, 19062, 74491, 78413, 89690 в воздуже, 31330

в моче, Бх:1433

в тканях, **Бх**:14703 отравление, **Бх**:7203, 19066

очистка, 85975 П переход через плаценту, Бх:26395 получение, 48929, 53797 П, 93551 П, 97804 П

потенцирующее действие при наркозе, Бх:14435, 17510 производные, действие на элек-

трофореграмму сыворотки, Бх:7061 произ-во, 10368, 53926

противорвотное действие, Бх: 7055, 33507

распределение и выделение, Бх: 23641 K

связывание мозговой тканью, Бх:4072

седативное действие, 35860 синергизм с трицикламолом на желудочную секрецию у больных язвой двенадцатиперстной кишки, Бх:7056

в терапии, болей различной этиологии, Бх:20593

влияние на кругооборот тироксина плазмы, Бх:20586 желтуха вызванная, Бх:21956,

29411

депрессий, Бх:14463 тестостероном в лечении рака, Бх:23598

токсичность, 13927; **Бх**:1163, 19066 фармакодинамика, **Бх**:29260 фармакология, Бх:13020, 35020 хлоргидрат, 39811 П

идентификация, 53797 П получение, 6041 П

р-ция с SOCl₂, 30862 эффект гистологич. в субстанции Ниссля и аппарате Гольджи, Бх:2623

с LSD-25, влияние на обмен в мозгу, Бх:8613 —, N-(3-диметиламинопропил)-3-

хлор-, 66531 П, 89754 П С₁₇ Н₁₉ С1 N₄ Имидазолий, ди(4-аминобензил) - хлорид, ди-НСІ,

52183 C₁₇H₁₉C1O α- Хлор-4-фенилбензил-Н-

бутиловый эфир, 73360 С₁₇H₁,СІО₄ Антрацен, 10-ацетокси-10-метил-3-окси-5-оксо-октагидро-2-хлор-, 22546

Гептандион-2,6; ,35-диацетил-4-(2-хлорфенил), 26488

Хризантемовая к-та, 6-хлорпиперониловый эфир; Бартрин, действие на Anopheles quadrimaculalus, 39904 действие на Musea domestica, 66624

C₁₇H₁₉C1O₈ Ксилозид, 4-хлорфенил-, триацетат, 73534

C₁₇ H₁₉ C l₂ N Изопропил-ди(2-хлорбензил)амин, 34767

Изопропил-ди(4-хлорбензил)амин, 34767

Пропил-ди(4-хлорбензил)амин, 34767

162

422

9690

6395

лек-

И,

x:

0,

Бх:

на

оль-

рст-

тио-

рок-

956,

ака,

9066

пии

жи.

H B

MH-

CI,

H-

сси-

2-

po-

јей-

dri-

ica,

₹Л-.

767

)-

20

C₁₇H₁₉C₁₂N₃ Азобензол, 4-ди(2-хлорэтил) амино-3'-метил-, 26490

Азобензол, 4-ди(2-хлорэтил)амино-4'-метил-, 26490 Бензальдегид, 4-ди(2-хлорэтил)ами-

но-, фенилгидразон, канцеролитич. св-ва, получение, 42686

C17 H19 C I2 N3O Азобензол, 4-ди(2хлорэтил) амино-3'-метокси-, 26490

Азобензол, 4-ди(2-хлорэтил)амино-4'-метокси-, 26490

C17 H19 C I2 N3O3 Барбитуровая к-та, 5-{4-[ди(β-хлорэтил)-амино]бензилиден-1-этил-, канцеролитич. св-ва, получение, 42686

C17 H19 C12 N3O4S Азобензол, 3,5-дихлор-3-диэтиламиносульфонил-6-метокси-2-окси-, краситель, 93427 П

C₁₇H₁₀JN₂ Хинолизиний[2,3-b]индол, 11,12-диметил-1,2,3,4-тетра-

гидро — йодид, 5017 С₁₇Н₁₉N Акридан, 9-бутил-, 8479 Акридин, 9-втор. бутил-, 84792 Аллилдибензиламин, 34767 84792 Анилин, N-бензилиден-2,6-диэтил-,

77329 β-N-(Бензилтетралил)-, амин, 38681, 96448

Бензол, 1-[1-бензилиден-аминоэтил)-2,5-диметил-, 34679

—, [1-(4-метилбензилиден)аминопропил]-, 84637

Бутен-1, 3-бензиламино-4-фенил-, НЈ, 1323 Индолин, 3-бензил-2,3-диметил-,

42603

Пиперидин, 1,2-дифенил-, 69525 Пирролидин, 3,3-дифенил-2-метил-, 65445

—, 3,4-дифенил-1-метил-, и хлоргидрат, получение, фармако-логич. действие, 39801 П —, 3,4-дифенил-2-метил-, и хлор-

гидрат, получение, алкилирование, фармакологич. дей-ствие, 39801 П

(4-Стирилбензил)-диметиламин, 47677

C₁₇H₁₉NO Акридин, 1,4-(изопропи-лиден-эпокси)- 4-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 9271

Анилин, 4-[1-(4-метоксифенил)-2метилпропенил]-, 84737

Анисовый альдегид, α-фенилпропилимин, 84637 Антрацен, 3,9-диметил-4-кето-окта-

гидро-3-циано-, 42868 Бензойная к-та, 2,5-диэтил-, ани-

лид, 4897 -, 3,5-диэтил-, анилид, 4897 Бенз[1,2]-1,3-оксазин, 3'-бензил-3',4'-дигидро-3,4-диметил-,

65482 —, 3'-бензил-3',4'-дигидро-3',5-ди-

метил-, 65482 —, 3'-бензил-3',4'-дигидро-4,5-диметил-, 65482

Бензол, 1,4-диметил-1-[1-(2-оксибензилиден) аминоэтил]-, 34679 -, [1-(2-метоксибензилиден)аминопропил]-, 84637

---- [1-(4-метоксибензилиден)аминопропил]-, 84637

Бензофенон, 4-трет. бутил-, оксим, спектр поглощ., конфигура-ция, 76176

2-(2-диметиламиноэтил)-, 81118 Изохинолин, 1-(4-метоксибензил)-3,4,5,8-тетрагидро-, 73441

—, 1,2,3,4-тетрагидро-3-фенил-4этокси-, 81120

Ксантен, 9-(2-диметиламиноэтил)-, получение, физиологич. дей-ствие, 84772 1,4-Ксилол, 2-(1-бензоиламино-

этил), 34679

Масляная к-та, 2-метил-2-фенил-,

анилид, 65295 Морфолин, N-бензгидрил-, 9292 Пиперидин, N-(2-оксидифенилил)-, 47678

Пирролидин, 3-бензгидрилокси-, производные, хим. строение и биологич. действие, Бх: 20639

Пропанон-2; 1-(4-диметиламинофенил)-1-фенил-, 47577

Хинуклидин, 3-(нафтил-1)-3-окси-, 17853

С1, Н1, NOS Бензойная к-та, 4-бутил-меркапто-, анилид, 47593
 Дибензиламин, N-ацетилмеркапто-метил-, 52040

N-(β-Метилмеркаптопропионил)фенилбензиламин, 85924 П Нафтотиазолин, 2-пропионилмети-лен-3-этил-, 47685

Сульфид, (2-бензоиламино-1-фенилпропил)-метил-, 47504

Уксусная к-та, фенилмеркаптофенилизопропиламид, 47675 C₁₇H₁₉NOS₂ Фентиазин, 10-(3-метилмеркаптопропил)-3-

метокси-, получение, физиологич. св-ва, 65497 С₁₇Н₁₉ NO₂ Акридин, 1,4-(изопропи-

лиденэпоксиј-4-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, N-окись, 9271 Анизол, (а-ацетиламинобензил)-4-

метил-, 81055

Бензиловый спирт, 2,4,5-триметил-, N-фенилкарбаминовый эфир,

Бензойная к-та, 2-этоксиметил-, бензиламид, 84782

Бутанон-2; 3-(4-аминофенил)-3-(4метоксифенил)-, 84737

Дициклопентадиенол, дигидро-, фенилуретан, 69459

Изомасляная к-та, α-окси-, бенз-гидриламид, антиконвульсив-ные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483

Изохинолин, 8-(п-метоксибензил)-8-окси-5,6,7,8-тетрагидро-, 38876

2,4-Ксиленол, (а-ацетиламинобензил)-, 81055 1-Метил-2-(3,4-метилендиоксифе-

нил)-3-фенилпропиламин, 69567

Миндальная к-та, имид, 2-фенил-

пропиловый эфир, 77513 фенилизопропиламид, 47675 Пентен-3-ол-1; 3-метил-, α-нафтил-уретан, 77270

Пиридин, 3,5-диацетил-1,4-дигид-ро-4-фенил-1-этил-, 81107 Пропионовая к-та, 3-амино-2,3-ди-

фенил-, этиловый эфир, 13373 Пропиофенон, α-бензиламино-2-метокси-, 66509 П

ω-диметиламино-4-фенокси-, 81123

Тимилантранилат, 30852

Фенол, 2-втор. бутил-, фенилуретан, 26614

 4-(β-диметиламино-α-фенилпропионил)-, 81103

2,5-Диэтил-, фенилуретан, 65379 C17 H19 NO2S Нафталин, 1,2,3,4-тетрагидро-6-тозиламино-, 61412

Сульфон, (4-диметиламиностирил)-(толил-4)-, 13383

Толуолсульфокислота-4, [(бутен-3-

ил-2)-фенил]амид, 34687 С₁₇H₁, NO₂S₂ Дитнокарбаминовая к-та, (4-этоксифенил)-, 4этоксифениловый эфир, 78331 П

C₁₇ H₁₉ NO₃ Ацетальдегид, дифенилметиленаминокси-, диметилацеталь, 92518

Ацетофенон, 3,4-диокси-α-(β-фенили-зопропил)амино-, 78452 П

—, 3,4-диокси-α-(3-фенилпропил) амино-, 78452 П

2Н-Бензоксазин-1,3; 3,4-дигидро-6метил-8-оксиметил-3-(толил-4)-, 13368

DL-Валин, N-α-нафтилацетил-, 5174 Гидрохинон, 3-бензоиламино-, 1метиловый эфир, 4-пропило-вый эфир, 58167

Дигидроморфинон; Дилаудид, влияние на гидролиз ароматиче-ских субстратов холинэстеразой плазмы, Бх:7073; определение, 43814; возбуждение и привыкание, Бх:10111

Морфин, Бх:35025 абстиненция вызванная, влияние 8,14-диоксидигидроморфинона,

Бх:17532 актографич. исследование, Бх: 10108

аналгезирующее действие, 88606, 88625; Бх:1183, 7074, 8604 влияние акрихина, Бх:8596 влияние диэтиламида лизер-

гиновой к-ты, Бх:20605 влияние серотонина, Бх:11588 потенцирование тиоридазином, Бх:21952

и токсичность, Бх:30665

антагонням, с в-вом Р в опытах на кишечнике, Бх:24951 к налорфину в действии на об-мен, Бх:2631

антигистаминные св-ва, Бх:19143 антидиуретич. действие, роль ги-поталамуса, Бх:5577 аскорбинат, получение, 53840 ацетилирование, 85979 П

биосинтез, Бх:5578, 28615

влияние, на активность гналуронидазы, Бх:14454

на ацетилхолин в стенке кишки при растягивании, Бх:14960 на вагусное торможение сердца, **6x:10109**

на выделение адреналина и норадреналина, Бх:33567 на гидрокортизон в крови, Бх:

на гидролиз холинэстеразой ароматич. субстратов, Бх:

на гипофиз, роль гипоталамуса, Бх:5577

глюкуроновой к-ты на токсичность-, Бх:16166

на N-деметилирование печенью, **Ex:11583**, 21974

на действие арахидоновой к-ты, Бx:21991

на дыхание срезов мозга, стимулированных электротоком, **Бx**:7065

на нервные центры, Бх:10110 на основной обмен, Бх:2630

на пентобарбиталовый наркоз, Бх:11582

на перистальтику кишечника, Бх:19084

на пирокатехиновые амины в мозгу, Бх:22453 на р-цию спазма трахен, Бх:

19085

на судорожное действие триптамина, Бх:10122

на фиксацию радиойода щитовидной железой, Бх:20603 на холинэстеразу, Бх:8601

всасывание, влияние гистамина, Бх:22013

гипергликемия, вызванная, Бх: 32092

влияние эфедрина, Бх:7062 глюкуронид, образование, Бх:35013 в маке, 43764, 53838; Бх:17535, 22075, 22816

при вегетации, Бх:12322 влияние агротехники, Бх:13768 влияние азотных удобрений, Бх:3395

получение, Бх:19914

моче, влияние глюкуроновой к-ты, Бх:30644

рабочих, занятых переработкой опнума, 73931 обмен, Бх:29250

окисление $K_3[Fe(CN)_6)]$ в щел. среде, 47786

определение, 6119, 35893, 43814, 53889, 53893, 35893, 59913, 58267, 74496, 77521, 82087, 89706, 93496; **E**x:17780

в медицинских свечах, 74491

в опии, 6151, 58286 Д в смеси, алкалондов желтого люпина, 9022 в тканях, Бх:17771

освобождение гистамина, Бх:8574 и серотонина, Бх:13078

отравление, Бх: 10108 лечение налорфином, Бх:27875 при применении с пентоталом, Бх:4200

получение, 10372, 68564, 74570 П,

85978 П, 97809 П привыкание к, Бх:10111, 27877 значение N-деметилирующих ферментов печени, Бх:16167 и пристрастие, Бх:1179

производные, аналгезирующее действие, Бх:19082, 19083 фармакология, Бх:16021, 26413 распределение в организме и вы-

ведение, Бх:27876 в р-рах, устойчивость, 78398 р-ция, с триметилфениламмонием, 23549 П

с N-хлорэтилморфином, 97760 П

связывание в печени, влияние Na и К, Бх:4081

стабильность, 66450, 78399 стерилизация, 10443

строение, Бх:5578 судороги, вызванные, Бх:8601 УФ спектр, коэф. молекулярной экстинции, 78421

фармакология, Бх:5578, 11581, 11583, 32037

хлоргидрат, определение, 34445, 3924

получение, 62487 стерилизация, 66430

холинергич. механизм действия, гипотеза, Бх:20602

Норкоденн, фармакология, **Бх**:11581 Оксиндол, N-[(3,4-метилендиоксифенил)-этил]-тетрагидро-, 30955

Пиридин, 3,5-диацетил-1,4-дигидро-1-(2-оксиэтил)-4-фенил-, 81107

Пирролкарбоновая-3 к-та, 2-метил-4-формил-1-(4-этилфенил)-, этиловый эфир, 9347 Пропионовая к-та, 3-(4-бензилокси-

3-метоксифенил)-, амид, 38881 –, 2-метил-3-окси-3-(пиридил-2)-

3-фенил-, этиловый эфир, 34811 —, 2-метил-3-окси-3-(пиридил-4)-3-фенил-, этиловый эфир, 34811

Тацеттин, дезокси-деметокси-, 9377 Фенол, 2-изопропил-5-метил-4-(2-оксибензоиламино)-, 51952
-, 2-изопропил-5-метил-4-(4-окси-

бензоиламино)-, 51952 Флаван, 4-амино-6-метил-4-мето-кси-3-окси-, 77357

Циклогексанон, 6-карбометокси-2фенил-2-(2-цианоэтил)-, рирование, получение, спектр ИК, 92512

Эритринанон-8, 15,16-метиленди-окси-, 30955 C₁₇H₁₉ NO₃S Дифенилсульфон, 4,5'-диметил-2'-(ацетил-метиламино)-, 38572

C17 H19 NO3 S2 Бензтиазол, 2-метил-, этил-п-толуолсульфонат, 52048

C17 H₁₉ NO₃ S₃ Бензтиазол, 2-метилмеркапто-, этилтолуолсульфонат, 26670, 34857, 26670 C17 H₁₀ NO₄ Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, N-метиланилид, 77506

Бензол, 2,3-диметокси-6-[2-(2-карбоксифенил)аминоэтил]-, образование, ИК и УФ-спектры, 57283

Бицикло[2,2,1] гептанол-5; 3,3-диметил-2-метилен-, 4-нитро-бензоат, 92471 Гемантамин, 84930

, дигидро-оксо-, 84930

Гидрохинон, 2-(п-крезоксиацетиламино)-, диметиловый эфир, 58167

Гиппандрин, и пикрат, выделение из луковиц Hippeastrum brachuandrum, химия, строение, 35002

Гиппаулин, и пикрат, перхлорат, выделение из *Hippeastrum* aulicum, идентичен о-аце-

тилфианцину, 84943 Декалол-9-дион-1,3-карбоновая-2 к-та, анилид, цис, получение, очистка через Си-соль, ИК и УФ-спектры, 92520

Изотацеттинол, дезокси-, 9377

Коденнон, окси-, 88742 Коричная к-та, 2-нитро-α-(циклогексен- 1-ил)-, этиловый эфир, 13377

Кринамин, выделение из Crinum species, 47788; конфигурация, выделение из Nerine bowodenli, 84930

Морфинон, дигидро-, 14-окси-; Оксиморфан, анальгезирующее действие, Бх:7074; привыкание к, Бх:1179; хлоргидрат, угнетение холинэстеразы, Бх:8602

Нериспин, выделение из Nerine undulata, химия, отличие от фалькатина, 84942 Пентан, 5-(4-нитрофенокси)-1-окси-

1-фенил-, 65414

—, 1-(4-нитрофенокси)5-фенокси-, 2174 П, 74541 П
 1H-Пиридон-2; 4-ацетил-1-(3,4-ди-

метоксифенилэтил)-, 38883 Повеллин, спектр ИК, 35002 Тацеттин, деметокси-, 9377

Уксусная к-та, (6-анизил-2-кето-3-метил-3-цианоциклогексил)-, 53966 П

 дифенокси-метокси-, N,N-диметиламид, 1123

Фианцин, выделение из Hippeastrum aulicum, химия, строение, 84943

Цинеол, 2-кето-3-(2-нитробензилиден)-, 9271

Эпигемантамин, 73575, 84930 С17Н19 NO4S Карбаминовая к-та, N-(4-метилфенил)сульфонил-3-фенилпропиловый эфир, 74529 П С₁₇H₁₉NO₅ Амариллидин, выделение

из Amarylls belladonna, строе-

ние, ИК-спектр, 69679 N-Бензоил-β-[2,3-диметокси-4,5-диоксифенил]-этиламин, 81051 Бутанон-2; 1,1-дикарбоэтокси-3-фенил-3-циано-, 65452

Гемантидин, и пикрат, выделение из Lycoris radiata р-ция с CH₃ONa, 9377

конфигурация, выделение из Sprekelia formosissima, 84930; превращение в апогемантидин, 47788

Гидринданон-1; 8-метил-5-окси-, 4-нитробензоат, 1152

Гидринданон-5, 8-метил-1-окси-, 4-нитробензоат, 1152

Изотацеттинол, 9377 N-Карбобензилокси-(2-метокси-

4,5-окси)-фенилэтиламин, 81282

Кринамидин, выделение из луковиц Hippeastrum brachyandrum, строение, ИК-спектр, 35002

Кринамин, 6-окси-, выделение из Crinum species, превращение в апогемантидин, 47788

Ликорин, 2-метокси-, 43869 П Морфинон, дигидро-8,14-диокси-, фармакология, Бх:17532

Пентан, 1-(4-нитрофенокси)-5-(4-ок-сифенокси)-, 2174 П Нортацеттин, и НС1, 9377

Тацеттамид, деметокси-дигидро-, 9377

Тимол, галлоиламино-, получение, токсичность, 51952 Уксусная к-та, [1,2-дигидро-1-(3,4-

диметоксифенилэтил)пиридил]-, 38883

 —, {1-[2-(3,4-диметоксифенил) этил]-2-оксопиридил-4}-, 17989, 58323 TI

Фенилглиоксиловая к-та, 4,5-диметокси-, соль с бензиламином, защитное средство от действия света, $10654~\Pi$

Флексамин, выделение из Nerine flexuosa, химия, ИК-спектр, 84942

Шикимовая к-та, 6-бензоиламинодигидро-4,5-изопропилиден-, лактон, 1401 С17Н₁₀ NO₆S L-Тиразин, N-тозил-, метиловый эфир, 17872

С17 H₁₉ NO₆ Глутаровая к-та, α-(2-карбометоксиэтил)-а-(3,4-метилендиоксифенил)-, N-метилимид, 9377

Индол, N-изопропил-3,5,6-триацетокси-, получение, спектры, 88604

Малоновая к-та, (фталимидоэтил)-, диэтиловый эфир, 26777 Пимелиновая к-та, 4-(3,4-метилендиоксифенил)-4-циано-, диметиловый эфир, 9377

Спирт. 9377 Хинолизин, 1,3-дикарбэтокси-9-метоксиметил-4-оксо-, получение, р-ции, 38720, 52157; хроматография, ИК и УФ-

спектры, 52157 Хризантемовая к-та, 6-нитропиперониновый эфир, действие на комнатных мух, 49062

С17Н19 NO6S Карбаминовая к-та,

N-(3,4-диметоксифенил)сульфонил-,2-фенилэтиловый эфир, 74529 П

C17 H₁₀ NO₆ S₂ Бензол, 1-ацетиламино-4-[2-(толил-4)- сульфонилоксиэтилсульфонил]-, бактериостатич. активность, получение, 34726

4-[2-(4-ацетиламинофенил-Бензол, сульфонилоксиэтилсульфонил)]-1-метил-, бактериостатич. активность 34726

C₁₇H₁₉N₂O₅PS Бензальдегид, 4-окси-, диэтилтиофосфат, 4-нитрофенилимин, 26712

Тиомочевина, N-карбэтоксиметил-N'-диэтилфосфоно-, 1291

Тиофосфорная к-та, 0-нитрофенил-метиленаминофениловый эфир, диэтиловый эфир, 26712

C17H19 N2O6P Фосфорная к-та, нитрофенилметиленаминофениловый эфир, диэтиловый эфир, 26712

C17 H19 N3 Акридин, 2,8-ди(диметиламино)-, хлоргидрат, влияние на выход опеандомицина, 97792 П

Акридин, 3,6-ди(диметиламино)-; Акридиновый оранжевый, ди-меризация, 133; комплексы с 1-хлор-2,4-динитробензолом или ZnCl₂, спектр люминес-ценции, 29666; при флуоресцентной микроскопии плесеней ксерофильных, 86604 противоопухолевая активность, Бх: 27971; связывание, с РНК и ДНК, спектрофотометрия, Бх: 8876, 32206; спектр люминесценции 133, 29666. 83691; фотодихроизм, 21085

Антистин; Антазолин; Феназолин, определение, 14607 применение при гистаминовой

астме, Бх:13076 реактив на NO₃- и NO₂-, 38427 фармакология, Бх:25008

физ. и оптич. св-ва кристаллич., Бх:26650

Бутиронитрил, 4-диметиламино-2-(пиридил-2)-2-фенил-, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

С17 H₁₉ N₃O Ацетон, дифенилглицилгидразон, получение, активность биологич., 38893

Бутанон-3; 1,2-дифенил-, семикарбазон, 13342

Дифенилил-пропилкетон, семикарба-

зон, 88531 Регитин; Фентоламин, влияние на выделение пирокатехоламинов, Бх:19123

влияние, на действие норадрена-лина, Бх: 24987

на обмен в мозгу при действин LSD-25, Бх:7078

на работоспособность животных, Бх:7090

на свертываемость крови, Бх:29287

на свободные жирные к-ты плазмы, Бх:29285

на сосудистое действие ДМРР. Бх: 7091

симпатолитич. действие, Бх:8622 Циклогептено[1,2]нафталин, 3-кето-4-метил-, семикарбазон, 1189

С17H19 N3OS Морфолиноэтилтиофенилпиридиламин, и хлоргидрат, получение, фармаколо-гич. действие, 39809 П

Пиперазин, 1-дифенилилмеркапто-4-карбамоил-; Препарат 5501MD, действие на нарушения, вызванные введением

LSD-25, Бх:8613 C₁₇H₁₉N₃OS₂ 4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, диметиламино-

пропилтиоэфир, 14658 П C₁₇H₁₉N₃O₂ Бензальдегид, 2-изопропил-6-метил-4-окси-, изо-никотиноилгидразон, 22393

Бутанол-2; 1,2-дифенил-1-карбамонламинонмино-, получение, спектр ИК, 77345

N, N-Dи(4-ацетиламинофенил)-метиламин, окисление, получение, туберкулостатич. активность, 73383

Пропионовая к-та, 3-бензоилгидра-зино-, бензиламид, получение, лечение психич. расстройств и туберкулеза, 53949 П

Семикарбазид 1-бутаноил-2,4-дифе-

нил-, 73469 Фталан, 3,3-диметил-1-окси-1-фенил-, семикарбазон, 57111

C₁₇H₁₉ N₃O₂S 4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, диметиламино-пропиловый эфир, получение, мускулотропно-спазмолитич. действие, 14658 П

Коричный альдегид, 4-диметиламиносульфонилфенилгидразон, 88563

-, 4-этиламиносульфонилфенилгид-

разон, 88563 C₁₇H₁₉ N₃O₂S₂ Тиомочевина, N-ацетил-N'-(толил-4)-N'-(толил-4) сульфонил-, имин, 38754

C₁₇H₁₉N₃O₃ Бензальдегид, 3,4-диэтокси-изоникотиноилгидразон; Препарат 281, противотуберкулезное действие, Бх: 7169; терапия проказы, Бх: 27965

Дезоксибензони, 3,4-диметокси-, се-микарбазон, 30755

N, N-Ди(4-ацетамидофенил)-метиламин, N-окись, 73383

Дифениламин, 4-ацетиламино-N-изо-пропил-4'-нитро-, 96418 —, 4-ацетиламино-4'-нитро-N-про-

пил-, 96418 С17H₁₉N₃O₃S Ацетон, фенил-, 4-ацетиламинофенилсульфенил-

гидразон, антибактернальные св-ва, получение, 69514 Ацетофенон, 4-метил-, 4-ацетилами-

нофенилсульфонилгидразон,

антибактериальные св-ва, получение, 69514

Гидразин, 1-(4-бутилсульфонилбензилиден)-, 2-изоникотиноил-, 52005

Пропиофенон, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение. 69514

C₁₇H₁₉N₃O₄ Тирозин, карбобензо-

кси-, гидразид, 13598 С₁₇Н₁₉ N₃O₄S Ацетофенон, 4-м 4-метокси-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Бензальдегид, 2-этокси-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва,

получение, 69514 Коричный альдегид, окси-, 4-ацетилам инофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Фенилизобутилкетон, 4-нитрофенилсульфогидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C17H₁₀ N₃O₄S₂ Тиокарбанилид, 4-ацетиламиносульфонил-4'-этокси-, получение, ант риальные св-ва, 52051 антибакте-

C₁₇H₁₀ N₃O₅S Мочевина, N-(4-ами-носульфонил)-N'-(4-фенилдиоксанил)-, получение, антидиабетич. действие, 31972 П

C17H₁₀ N₃O₆ Атропамин, динитрополучение, спектр ИК, 82063 С17Н₁, N₈О₇ Этан, 1-(2,4-динитрофениламино)-2-(2,4,5-триметоксифенил)-, 81051

C17H19 N3O8S N-Сульфапиридин-N-

глюкозидуронат, в моче, при обмене сульфапиридина, у кроликов, Бх:23581 С17Н₁₉ N₃S Бензимидазол, 2-(2-ди-

метиламиноэтилмеркапто)-1фенил, 42759

N-(1-Метилпиперидил-4)-тиофенилпиридил-амин, и дихлоргидрат, получение, фармаколо-

гич. действие, 39809 П С17H₁, N₃S₂ Тиазолидинон-4-тион-2; 5-[(1,2-дигидро-1,3,3-триметил-3Н-1,7-диазаинденилиден-2)-этилиден]-3-этил-, 61490

Тиазолидинон-4-тион-2; 5-[(2,7-дигидро-3,3,7-триметил-3Н-1,7-диазаинденилиден-2-этилиден-3-этил-, 61490

C₁₇H₁₉ N₄O₇P Фосфоний, амино-фенил-циклопентаметиленпикрат, 1285

C17H₁₉ N₅O₃ Теофиллин, 7-ацетонил-

8-бензиламино-, 19104 П С₁-Н₁₉ N₇ Индоло[2',3'-6,7]птери-дин, 1-амил-2,4-днамино-, получение, амебоцидная актив-ность, 23542 П

C17H19 N7O3 Теофиллин, 7-(β-бензоилэтил)-семикарбазон, 61476 С17Н10О3Р 3-Карбоксипропил-фенил-(м-метоксифенил)-фосфин. 52081

Фенил-(м-метоксифенил)-β-карбметоксиэтил-фосфин, 52081 Фенил-(м-метоксифенил)-карбэто-

ксиметилфосфин, 52081 С₁₇Н₁₉О₆Р Гидрохинон, 1-бензоат, 4-диэтилфосфат, 47720

С17Н20 Бициклопентен-1-ил. 2-бензил-, 77292

 $\Delta^{1,3}$ -Бутадиен, 4-(2'-метил- $\Delta^{-3,1}$ -циклогексенил-1')-2-фенил-, 9356 , 1-(п-толил)-4-фенил-, 57105 Бутан, 1-(п В-во, 81068

Метан, ди(п-ксилил)-, 13347

Пентан, дифенил-, спектр люминес-ценции, 45621

Пропан, 2,2-дитолил-, 31807 П 2,2-ди(п-толил)-, 31807 П 1,4; 5,8; 9,10-Триметаноантрацен, 1,4a,5,8,8a,9,9a, 10,10a-де-кагидро-, 34735

Фенантрен, тетрагидро-триметил-, 38838

С17H20AsJ 4-Стильбенилтриметиларсоний иодистый, 88673

С17 H20 BC1O2 п. Толил-фенилхлорборин, комплекс с 1,4-ди-оксаном, 42788 С₁₇Н₂₀Вг I N₂O₂ Салициловая к-та,

5-бром-, [2-(5'-этилпиридил-2') этил]амид, йодметилат, 85942 П

C17H20BrNO2 Пиридиний, 1-(4-бутоксифенацил) - бромид, защитное действие от солнца и света и дезинфицирующее дей-

ствие, 14812 П С₁₇Н₂₀ВгNО₃ Морфин, 1-бром-дигидро-, 47786

С₁₇Н₂₀Вг₂О₅ Бальдуилин, дибром-, получение, спектр ИК, 65552

C17 H20 C1 J N2 O2 Салициловая к-та, 5-хлор-, [2-(5'-этилпиридил-2')этил]амид, йодметилат, 85942 П

C₁₇H₂₀CIN Пропан, 2-диметиламино-1,1-дифенил-3-хлор-, 93509 П

N-(5-Хлорпентил)-дифениламин, 2171 П

C17 H20 CINO Пропанол-1; 3-диметиламино-1-фенил-1-(2-хлор фенил)-; Препарат Байер В-186; Препарат SL-501; Детигон, фармакология, Бх: 30666, 32036

C₁₇H₂₀C1NO₂ Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-хлорфенокси)-, 74541 П

Спиро-α, α-гептаметиленянтарная к-та, N-(3-хлорфенил)имид, 66501 П

4-Хлорбензил-β-(3,4-диметоксифенил)этиламин, 34767

С₁₇H₂₀CINO₃ N-[β-Окси-β-(3,4-ди-оксифенил)этил]-2-(о-хлор-, фенил) изопропиламин, 78452 П

Пиридиний, 1-ацетонил-2-(3',4'-диметоксибензил) - хлорид, 13429

C17 H20 C1 N3O Бензо[е] пиридо

[3,2-b]1,4-оксазин, 10-диэтиламиноэтил-3-хлор-, 26660

C17 H20 CI N3 O5 L-Глутаминовая к-та, N-(5-хлорбензимидазолил-2) карбонил-, диэтиловый эфир, 38900

C₁₇H₂₀CIN₃S 4-Азафентиазин, 10-(2'-диэтиламиноэтил)-6хлор-, оксалат, пикрат, получение, терапевтич. св-ва, 49007 П

C17 H20 Cl2 N4O2 S Сарколизин, N-формил-(тиазолил-2)амид, 73600

C17H20Cl2O2 Пиран, 2-(6,6-дихлор-2-фенилгексадиен-3,5-ил-2)-

окси-тетрагидро-, 84672 С17Н20С14N6 1,3,5-Триазин, 4-(2-пиперидиноэтиламино)-6-трихлорметил-2-(4-хлоранилино)- получение, противомалярийная активность, 31981 П

C17H20Hg N2O5S Тиазол, 2-(2-ацетоксимеркур-4-этоксифениламино)-5-карбэтокси-4-ме-

тил-, 57181 C₁₇H₂₀JNOS Дифениламин, N-(β-метилмеркаптопропионил)-, йодметилат, 85924 П

C₁₇ H₂₀ J NO₃ Пиридиний, 1-ацетонил-2-(3',4'-диметоксибензил) — йодид, 13429

Повелламин, йодметилат, 34999

C17H20J N3 4,5-Бензимидазолпиридо-

С17H₂₀J N₃ 4,5-Вензимидазолпиридо-цианин, 1,3-диметил-1'-этил-, йодид, 73489 С₁₇H₂₀ NNaO₄S м-Толуидин, N-(β-ок-сиэтил)-N-(β'-фенилэтил)-, сернокислый эфир, Na-соль, в синтезе моноазокрасителей, 2117

С17Н20 NO3Р Бензилфосфоновая к-та, с-фенилимино-, диэти-ловый эфир, 1294 C₁₇H₂₀ NO₃PS Бензальдегид, 4-окси-,

0,0-диэтилтиофосфат, фенили-

мин, 26712 С₁₇Н₂₀ NO₄Р Бензальдегид, 4-окси-, диэтилфосфат, фенилимин, 26712

C17 H20 N2 Имидазолидин, 1,3-ди

(п-толил)-, 9390 Метил-(4-пропилфенил)-кетон, фе-

нилгидразон, 96481 Пиперазин, N-бензгидрил-, 5039, 74568 П

—, 1,2-дифенил-3-метил-, HCl, 10499 П

Стильбен, 4-амино-4'-диметиламинометил-, 73384 С₁₇Н₂₀ N₂О Бензофенон, 4,4-ди(ди-

метиламино)-; Кетон Михлевосстановление. 92289; люминесценция, тушение галогенидами, 68361; при получении фильтрующих сред для инфракрасных лучей, 18984 П; р-ции, 9210, 42749, 52071, 53803; спектр ИК, 92289

Гидразонбензол, N-валероил-, по-лучение, физиологич. св-ва, 73385

П

٠,

й,

и-

H-

52.

ue-

HX

10.

TP

ва,

- N-изовалероил-, получение, фи-зиологич. активность, 73385 зиологич. активность, 7338 Мочевина, 1,3-дифенетил-, 57159
- —, N-β-нафтил-N'-циклогексил-, 73392
- 1-Пиперидил-2-(2'-нафтокси)-этили-денимин, HCl, 14652 П Пропан, 1-бензопл-3-диметиламино-
- 1-(пиридил-3)-, 92369
- 1-бензоил-3-диметиламино-1-(пиридил-4)-, 92369 Феноксазин, 3-трет. амил-1-имино-,
- 6118
- Фуранидино[3,4]хиноксалин, 2,2-диметил-4,4-пентаметилен-, 92341
- Этилендиамин, N, N'-ди(толил-4)-Nформил-, 9390
- C17 H20 N2OS Пропан, 1-амино-2-метил-1-(3-метоксифент иази-нил-10)-, 6176 П Фентиазин, 10-(3-диметиламино-
- пропил)-, 9-окись, 66531 П, 89753 П
- —, 10-(оксиэтиламиноизопропил)-, 31979 П
- -, 10-[3-(2-оксиэтиламино)пропил]-, получение, 31979 П С₁₇Н₂₀ №О3 Бутан, 1-(4-аминофено-
- кси)-4-бензоиламино-, 65414 Бутанон-2; 3-(4-аминофенил)-3-(4-метоксифенил)-, оксим, 84737
- Ксантгидрол, 2,8-ди(диметиламино)-, влияние на выход олеан-
- домицина, 97792 П Мочевина, N-бензгидрил-N-(3-окси-
- пропил)-, 1268, 57159 N-дифенилметил-N'-(2-оксипро-
- пил)-, 65483 Пентен-2; 1,5-ди(4-аминофенокси)-, 43826 П
- Пиридин-2-{N-метил-N-[2(3,4-метилендиоксифенил)этил амино) этил-, 10490 П
- Салициловая к-та, 3-метил-, [2-(5'-этилпиридил-2')-этил] амид, 85942 П
- Тирозин, 0-метил-, бензиламид, .70642 П
- Этилендиамин, N-(4-метоксибензил)-,. N'-(2-оксибензилиден)-, 73386
- C17 H20 N2O2S Тиокарбанилид, 4,4'-диэтоксн-, 39651 П С₁₇ H₂₀ N₂O₂ S₂ Бензимидазолий,
- 1,3-диметил-2-метилмеркапто-п-толуолсульфонат, 13451
- C₁₇H₂₀ N₂O₃ Гидрохинон, 6-амино-3бензоиламино-, 1-метиловый эфир, 4-пропиловый эфир, 58167
- Карбанилид, 4,4'-диэтокси-; Мочевина, N,N'-ди(4-этоксифенил)-, 26574, 39651 П, 65404
- L-Лизергиновая кислота, 2-оксо-2,3,9,10-тетрагидро-, мети-ловый эфир, 22528 Пентан, 1-анилино-5-нитрофенокси-,
- 65414
- Пиридиндион-2,4; 3,3-диэтил-5-метил-1,2,3,4-тетрагидро-1-фенилкарбамонл-, 61446

- Пиридинуксусная к-та, [2-(3,4-диметоксифенил)этил]амид, 88613
- Пропан, 1-(4-аминофенокси)-3-(4-ацетамидофенокси)-, 74541 П
- Этилендиамин, N-(2-оксибензили-ден)-N'-(3-метокси-2-окси-бензил)-, 73386 C₁₇H₂₀N₂O₃S Мочевина, N-бутил-N'-
- (4-фенилсульфонилфенил)-, гипогликемийное действие, по-
- лучение, 4937 Мочевина, N-(3,4-диметилфенилсульфонил)-N'-(β-фенилэтил)-, 89719 П
- —, N-(4-метилфенилсульфонил)-N'-(3-фенилпропил)-, 89719 П
- C₁₇H₂₀N₂O₃S₂ Тиомочевина, N-бутил-N'-(4-феноксифенилсульфонил)-, 42702 C₁₇H₂₀N₂O₄ Гидрохинон, 5-амино-2-
- (п-крезоксиацетиламино)-ди-
- метиловый эфир, 58167 Лизергиновая к-та, 3-окси-2-оксо-2,3,9,10-тетрагидро-, метиловый эфир, получение, спектр УФ, 22528
- Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-нитрофенокси)-, 2174 П, 74541 П Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-эти-
- нил-, п-нитробензоат, 88609 Пиридиндион-2,4; 3,3-диэтил-5-ок-симетил-1,2,3,4-тетрагидро-, фенилкарбамат, 61446
- Пропанол-2; 3-(4-аминофенокси)-1-(4-ацетиламинофенокси)-, 77304
- Уксусная к-та, [3,5-дкамино-4-(4-метоксифенокси)фенил]-, этиловый эфир, ацетилирование, получение, диазотирование, 39783 П
- Фенол, 4-метил-6[нитрозо-(4-этоксифенил)амино]метил-2-оксиметил-, 13368
- . Циклогептанонкарбоновая-2 к-та, комплекс с фенилпиразоло-ном, 96359
 - C₁₇H₂₀N₂O₄S 5-Аза-1-тиациклогептен-2; 7,7-диметил-6-карбометокси-4-кето-3-фенацетил-
 - амино-, 42777 Мочевина, N-(4-бутоксифенилсульфонил)-, получение, понижение сахара в крови при ораль-ном приеме, 42702
 - N-(4-изобутоксифенилсульфонил)-N'-фенил-, 51967
 - -, N-(3-метил-4-метоксифенилсульфонил)-N'-(2-фенилэтил)-, 89719 П
 - C17 H20 N2O4 S2 Гомопиперазин, N, N-ди(фенилсульфонил)-,
 - Пропансульфокислота-1; 2-кето-1-фенил-, S-бензилтиурониевая соль, 77330
 - С17Н20 № Барбитуровая к-та, 5-(1,4-бенздиоксанил-2)-ме-
 - тил-3,5-диэтил-, 81092 Барбитуровая к-та, 5-бутил-5-(1,4-бенздиоксанил-2)-метил-, 81092

- L-Лейцин, фталил-глицил-, мети-
- ловый эфир, 13591 Нафтойная-2 к-та, 4-нитро-3-окси-2-диэтиламиноэтиловый эфир, анестезирующие св-ва, восстановление, получение, строение, фармакологич. св-ва, 30805
- N, N-Фталил-(DL-γ-глутамил)бутиламин, получение, спектр ИК, р-ция с гидра-зингидратом, 13583
- N, N-Фталил-(DL-γ-глутамил)-диэтиламин, получение, р-ция с гидразингидратом, спектр ИК, 13583
- С17Н20 № О5 В Феноксиэтилпенициллин, химия и фармакология, 30772
- C₁₇H₂₆N₂O₆ Борнеол, 3,5-динитро-бензоат, 26744, 92469 D-Ксилозиламин, N-(4-нитрофенил)-, триацетат, 96585
- Неокарвеол, дигидро-,3,5-динитро-бензоат, 13524
- Спирт, 3,5-динитробензоат, т. пл., 99-101, 9359
- Фенол, 2,4-динитро-6-циклогексил-, эфир с пентен-4-овой-1 к-той получение, действие на муч-
- нистую росу, 78598 C₁₇H₂₀N₂O₆S 2-(β-карбоэтокси-β-циклогексен-1-ил)-этенилфенилдиазоний, кислый сульфат, 13377
- С₁₇Н₂₀N₂О₁₀ В-во, т. пл. 125—130°, 13604
- С17H20N2S Гомофентиазин, N-(β-диметиламиноэтил)-, 34862, 66533 П
- С17H20N2S Тнокетон Михлера,
- спектры поглощ., р-ров, 579 Тиомочевина N,N'-ди(4-этоксифе-
- нил)-, 17901 Фентиазин, 10-(2-диметиламинопро-пил)-; Фенерган; Атозил; Дипразин; Лергиган; Прометазин; Фарган, анализ, 27770
- анестезирующее действие, влияние на действие анестезирую-
- щих в-в, Бх:24964 антагонизм, с гистамином, низм действия, Бх:13076, 17565
- с тиоацетамидом, Бх:27907 влияние, на аминоксидазы, Бх: 10103
- на аммиак в мозгу, Бх:26400 на ацетилхолиновую контрак-
- туру, Бх:35047 на действие гайатина, Бх:2655 на действие окситоцич. препара-
- тов, Бх:32146 на действие препарата 48/80 на
- ЦНС, Бх:10151 на дыхательное фосфорилирова-ние сердечной мышцы, Бх: 33497
- на карбоангидразу слизистой желудка, Бх:35018
- на консервирование крови, Бх: 14501

на нервно-мышечную проводи - мость, Бх:17568

на обмен глутамина в мозгу, Бх:26400

на образование сукцината аскаридами, Бх:23579

на оксидазы и каталазу, Бж:29252 на отек, вызванный гистамином, Бж:1188

на отек, вызванный 5-окситриптамином, Бх:1189

на отек формалиновый, Бх:16086 на проницаемость сосудов, Бх:5581

на РОЭ и белки плазмы, Бх: 14500

на секрецию желудка, Бх: 4230 Д, 19147

на сенсибилизацию, вызываемую стафилококком, Бх:2637 на сокращения митохондрий и

гидролиз АТФ, Бх:30716 на тканевое дыхание, Бх:21950 на фиброгенез, вызванный

кремнием, **Б**х:13077 на щел. фосфатазу печени в ус-

на щел. фосфатазу печени в условиях ожогового шока, **Бх**:32025

гипотермия, вызванная, влияние на липиды и ацетальфосфатиды в яичниках, Бх:24947

изомеры, противогистаминное действие, Бх:8639

 лекарственными в-вами, сон вызванный, влияние на тироксин в плазме, Бх:20586

в лечении отравления печени четыреххлористым углеродом, Бх:11727

определение, Бх:10422, 14613, 43810, 74491, 89690, 93496 получение, 10368, 49006 Π , 53951 Π

поражения профессиональные кожи, 13927

противокашлевое действие, Бх: 4082

фармакология, **Б**х:7108, 25008 хлоргидрат, влияние на фосфорилирование, **Б**х:8591

получение, св-ва, терапевтич. св-ва, 48929

р-ция с SOCl₂, 30862 хроматография, 6146

 10-(3-диметиламинопропил)-;
 Промазин; Спарин, влияние на дыхательное фосфорилирование сердечной мышцы, Бх:33497

влияние, на рост *E. coli*, Бх:8716 на тканевое дыхание, Бх:21950 на углеводный обмен, Бх:29261 на функцию печени, Бх:5565 в лечении психич. состояний, Бх:

лечении пси 10106

малеат, получение, 6041 П определение, 27770, 74491 в моче, Бх:1433

пикрат, получение, $89754~\Pi$ получение, $49006~\Pi$, $66531~\Pi$, $93551~\Pi$

потенцирование тиопенталового наркоза, Бх:35012

противорвотное действие, Бх:33507 противосудорожное действие, Бх:19065

торможение, эробного гликолиза, Бх:35017

моноаминоксидазы, **Бх**:10103 фармакология, **Бх**:25008

хлоргидрат, влияние на декстрановый отек, Бх:20596 пойкилотермич. действие, Бх:

19070 Промазин-S³⁵, обмен, распределение и выделение, **Бх**:2624

C₁₇H₂₀N₄ Ди(4-диметиламино-фенил)-карбодиимид, 1168

Метан, ди[2-метилен-1-(толил-4)гидразино]-, 22334 С₁₇Н₂₀ N₄ NaO₉P Лактофлавинфос-

С₁₇H₂₀ Ñ₄ NaO₉P Лактофлавинфосфорная кислота, Na-соль, 35943 П

С17 Н20 N4 Na2 О12 Р2 Рибофлавин-дифосфат, Na-соль, получение, хроматография, 81262

C₁₇H₂₀N₄O Пиразолон-5; 3-(индолил-3)-1-(1-метилпиперидил-4)-, 9274 C₁₇H₂₀N₄OS 4-Азафентиазинкарбо-

С17 Н₂₀ N4OS 4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, диметиламинопропиламид, 14658 П

C₁₇H₂₀N₄OS₂ Тиазолидон-4-тион-2; 5-[2-(3,4-диметил-1-фенил-1,2,4-триазолинилиден-5)этилиден]-3-этил-, получение, 52033

C₁₇H₂₀N₄O₂ Ацетонитрил, антипирил-морфолино-, 73448

Маленновая к-та, α'-(4-диэтиламинофениламино)-α'-карбэтокси-, динитрил, 61390

Пропионовая к-та, 3-изоникотиноилгидразино-, метилбензиламид, получение, лечение туберкулеза и психич. расстройств, 53949 П

—, 3-изоникотинонлгидразино-, фенилэтиламид, получение, лечение туберкулеза и психич. расстройств, 53949 П

C₁₇H₂₀Ñ₄O₂S Тиокарбазон, 1,5-ди (2-этоксифенил)-, 65407 C₁₇H₂₀Ñ₄O₃ Бензо[е]пиридо[3,2-b]-

C₁₇H₂₀N₄O₃ Бензо[е]пиридо[3,2-b]-1,4-оксазин, 10-диэтиламиноэтил-3-нитро-, 26660 В-во, 81263

Ксилоза, озазон, получение, хроматография, 38816

С₁₇ Н₂₀ N₄ О₃ S Бензальдегид, 4-диметиламино-, 4-ацетиламино-фенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C₁₇H₂₀N₄O₄ Бутен-3-аль-1; 3-(4-метил-3-циклогексенил-1)-2,4динитрофенилгидразон,

65546 Δ³-Бутенон-2; 4-(2'-метил- Δ'-циклогексенил)-, динитрофенилгидразон, получение, спектр УФ, 81217

 4-(2'-метил- Δ³-циклогексенил)-, динитрофенилгидразон, получение, спектр УФ, 81217 Метан, ди(3-нитро-4-этиламинофенил)-, 77388

Новованилин, 5-диметиламино-, 4-нитрофенилгидразон, 69505 Норкамфанальдегил-2: 2-аллил-

Норкамфанальдегид-2; 2-аллил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13318

Пиридон-6(1H)-; 1(3,4-диметоксифенилэтил)-3-формил-, семикарбазон, 38882

Урацил, 4-амино-1,3-диметил-5-(α-карбэтоксиметилбензилиденамино)-, 47671

Формальдегид, лимоненил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 17951

Циклогексадиен-1,4-альдегид, 2,3,3,4-тетраметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13333, 26553

20000 Циклогексадиен-4,6-альдегид, 2,2,3,4-тетраметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13333

Циклогексен, 1-(3-метил-1-оксобутен-2-ил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 34733 C₁₇H₂₀N₄O₅ Бутанон-3; 1,1-диметил-

C₁₇H₂₀ N₄O₅ Бутанон-3; 1,1-диметил-1(5-метилфурил-2)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96461

Рибофлавин, 5'-дезокси-, получение, антиметаболит, 49016 П С₁₇Н₂₀ N₄O₆ Арабофлавин; Изоаллок-

С₁₇Н₂₀ N₄О₆ Арабофлавин; Изоаллоксазин, 9-(DL-арабинил)-6,7диметил-, 39827 П, 66543 П Витамин В₂; Лактофлавин; Рибоц. Витамин В₂; Лактофлавин; Рибоц. Витамин В₂; Пактофлавин; Рибоц. Витамин В₃; Пактофлавин; Рибоц. Витамин В₄; Пактофлавин; Рибоц. Витамин В₄; Пактофлавин; Рибоц. Витамин В₄; Пактофлавин; Рибостана Витамин В₄; Пактофлавин; Рибостана Витамин В₄; Пактофлавин; Рибостана Витамин В₄; Пактофлавин; Рибостана Витамин В₄; Пактофлавин; Рибовер Витамин В₄; Пактофлавин; Витамин В₄; Витамин В₄; Витамин Витамин В₄; Витамин В₄; Витамин В₄; Витамин В₄; Витамин Витамин Витамин В₄; Витамин Вит

Витамин Ва; Лактофлавин; Рибофлавин (см. также ч. I Витамины В; Дерматиты; Пеллагра; «желтый» под Ферменты), Бх:14881, 17959

активирование дегидрогеназы аминокислот, Бх:7470

активность и структура, роль хиноксалиновых соединений, Бх:10530

и аналоги, антагонизм между, Бх:16102

антиметаболиты, выделение из аскее, Бх:33424 в барде, Бх:3986

в бататах, стерилизованных облучением при хранении, 59182 биосинтез, Бх:13582, 16636, 24231 K, 25549, 29814

24231 K, 25549, 29814 дрожжами, действие гамма-лучей Co⁶⁰, Бх:383

в кишечнике, влияние ауреомицина, вводимого в пищу, Бх:27003

микроорганизмами, Бх:4694, 21197, 31170, 31172

производных в экстрактах семян бобовых растений, Бх: 19903

туберкулезными бактериями птичьего типа, Бх:9198 Clostridium acetonobutulicum.

Clostridium acetonobutylicum, **5x**:4694 Fremothecium ashbuii **5x**:469

Eremothecium ashbyti, **5x**:4694, 9200, 9201, 19704, 27007 E. coli, **5x**:10691

в виноградном соке из торговой сети, 54750

и витамин В₁₂, обменные взаимоотношения у крыс, Бх:16472 168

505

ap-

ДИ-

1

3,

ли-

.

ил-

1

e.

П

OK-

П

160-

Ви-

ep-

ми-

хи-

ду,

13

ίлν

182

JIV-

eo-

щу,

ce-

Бх:

94,

вой

472

И

i,

для витаминизации пшеничной муки, Бх:17439

влияние, на возникновение глиомы у мышей, Бх:33433

на всасывание моносахаридов в кишечнике, Бх:29660

на выход стрептомицина, 70571 на гипертензию при диете, обогащенной NaCl, Бх:6008,

на гликемию, **Б**х:25040 на гликоген в коже, **Б**х:15798 на гликоген в печени, Бх:29661

на глутатион крови при туберкулезе, Бх:21739

на действие канцерогенных в-в, Бх:4511

на инсулиназу печени, Бх:17447 на каталазу и карбоангидразу крови после рентгеновского облучения, Бх:3047

на наркоз 21-оксипрегнандионом, Бх:13006

нейротоксич. действие β,β'-аминодипропинитрила, Бх:20600

на обмен витамина В12, Бх:33944 на обмен триптофана при вве-

дении кинуренина, Бх:9033 на обмен триптофана у животных, Бх:1618

на обмен триптофана в печени и почках, Бх:261

на обмен триптофана при повреждениях печени, **Бх**:22393 на печень, **Бх**:27788

на печень плода, Бх:9815 на поглощение калия кишечником, Бх:13955

на прирост веса свиней, Бх: 15955

на пропердин крови у детей, Бх: 18778

на рост и жирность рыб, Бх: 14415 П

на рост и кислотообразование молочнокислых бактерий, Бx:380

на рост крыс в условиях низкой т-ры, Бх:8538

на рост растений томатов, Бх: 32855

на скорость окисления индо-лилуксусной к-ты, 56998

на сперматозоидов быка, Бх: 9569

на сукциндегидрогеназу печени, Бх:7499

на трансглюкозидирование в экстрактах сахарной свеклы и Cucurbita pepo, Бх: 15245

на фосфолипиды в крови при туберкулезе, Бх:17342

на фотосинтез у водорослей Porphyra tenera, Бх:9350

на чувствительность к аналептикам при глубоком гексеналовом наркозе, Бх:13004

на чувствительность к лизоциmy y Micrococcus lysodeikticus, Ex:25546

на щел. фосфатазу, Бх:15798

внутрикомплексное соединение, противотуберкулезная актив-ность, Бх:5671

водные р-ры, получение, 53957П всасывание, Бх:941, 7504 гозид, образование у Е. со-li, Бх:31171 галактозид.

получение, 93559 П

гидролиз физ. и хим., **Бх**:26828, 32445

в гипофизе, Бх:1619

в глазу лемура, Бх:10528 глюкозид, получение, 93559 П гомологи, **Б**х:5987

действие, облучения на — в р-ре, Бх:32445

в КОН, продукты распада, Бх:16469

димеризация, 57288

в дрожжах пищевых, влияние микроэлементов питательной среды, **Бх**:26329 в желчи, **Бх**:3052

защитное действие при рентгенов-ском облучении, Бх:14045

как индикатор введения изониазида у больных при самолечении, Бх:25061

катализ фотоокисления азотистых соединений, **Бх**:7478 в коже осетра, **Бх**:22391

коже саламандры, выделение, 15330

корме, и витамин В12 в печени, Бх:4005

кормовой, Бх:19032 в косметике, 89917

как кофермент триптофаназы бактерий, Бх:4426

его коферменты, определение в тканях, Бх:29459 в крови, Бх:27083

женщин, влияние его содержания в диете, Бх:18970

зародыша и матери при нормальной беременности, влияние орального введения тиамина, Бх:27562

при неврозах и психозах, Бх: 27489

при нефрите, Бх:12009 при нефрите у детей, Бх:34880 цыплят при повышенной т-ре среды, Бх:1127

при эмоциях, Бх:815 в лейкоцитах при лейкемии, Бх:

в лекарственных смесях, анализ, 27760

мальтозид, получение, 93559 П структура, Бх:21021 мозгу при электрошоке, Бх: 5991 меченный дейтерием, получение,

молоке, 2819, 86630

влияние кипячения и хранения кипяченого, 59258 влияние кислорода, 82792

влияние облучения, 71374

влияние солнечного и флуоресцентного света, 40672 влияние термич. обработки,

влияние тироксина, Ex:17960 действие H₂O₂, 28671 овечьем, Бх:15960, 34992 сухом, 28689; Бх:20491

в моркови сушеной, влияние в-излучения, 71338

в мясе северного оленя, Бх:15911

в надпочечниках при поражениях печени и введении ФАД. ФМН и рибофлавина, Бх: 23924

обмен у Streptococcus faecalis, действие ауреомицина, Бх:15094 обмен у животных, Бх:3052, 9856, 26830

при анафилактич. шоке, Бх: 13417

влияние антибиотиков, Бх:4744, 19703

влияние высокого содержания Мп в питьевой воде, Бх:26346

влияние галоидированных углеводородов, Бх:262 влияние длительного и повтор-

ного вдыхания окиси углерода, Бх:7503

влияние пребывания животных в атмосфере трихлорэтилена, Бх:14880

влияние фтористого натрия, Бх:30644

детей, Бх:23086

детей при пневмониях, Бх: 20385

при заболеваниях печени, Бх: 14149

при кожных заболеваниях, Бх: 30506, 31883

при наркозе, Бх:12008

у рабочих горячего цеха, Бх: 29165

ри рентгеновском облучении, Бх:3053

связь с обменом серусодержащих аминокислот и триптофана, Бx:20515

в тонком кишечнике, Бх:16439 при туберкулезе, Бх:8202, 11387

обмене аминокислот, Бх:3695 окисление дифосфопиридиннуклеотида фотохимическое, Бх: 31044

определение, 27754, 93507 К; Бх:3051, 4284 гистохим., Бх:260, 28250

в молоке и кисломолочных продуктах, 2819; Бх:20491

в моче после приема, Бх:25061 в пищевых продуктах, 2716

органах и тканях животных, Бх:28250

при авитаминозе В₂, Бх:12006 беременных крыс, Бх:23926 при введении ФМН и ФАД, Бх:16471

влияние жиров и рибофлавина пищи, Бх:29192

влияние пищевых пигментов, Бх:28262

влияние урсодезоксихолевой к-ты, Бх:3050

при глюкозурии и диабете, Бх:

при злокачественных новообразованиях, Бх:23926

у крыс-сосунков, Бх:12001 после облучения рентгеном, Бх:23927

в онто- и филогенезе, Бх:260 перилимфе лошади, Бх:10525 в перилимфе в печени, при белковой недостаточ-

ности и регенерации, влияние террамицина, Бх:14370 влияние токсогормона, Бх:1718

при действии диметиламиноазобензола, Бх:15501 при диабете, внутриклеточное

распределение, Бх:4530 при образовании опухолей, Бх:14883, 15493

при образовании опухолей, влияние холестерина, Бх: 13400

в период родов и лактации, влияние избытка тнамина и пиридоксина в диете, Бх: 15931

при рентгеновском облучении, **6**x:6655

в пиве мюнхенском, Бх:12915 пиролиз в NaOH, Бх:5989, 5990

в пищевых продуктах, 2716 зерновых эндемич. зоны, Бх: 7890

Мексики, 54695

разрушение светом, предотвращение упаковкой продуктов, 36861 П

в поливитаминном препарате, вве-

дение, 89796 П получение, 24199, 35943 П, 35968 П, 61612, 66543 82168 П, 93560 П 66543 П,

из прессовой жидкости от произ-ва рыбной муки, 24451

из сыворотки, 36792 лотребность в, у котят, влияние углеводов и жира в пище, Бх:6997

у молодых фазанов, Бх:27821 у шиншилл, Бх:29223 у *E. coli*, Бх:10691

y S. pullorum S. gallindrum, Бх:10700

предшественники, Бх:9200, 9201 в препарате от анемин, 32026 П препараты, 58420 П, 97768 П; Бх:1617,19032, 21017

продукты распада, Бх:33954 производные, Бх:14882, 19903, 29658

разделение, Бх:10310 в проростках пшеницы, Бх:28611 в пшенице итальянской, 90370 разложение, бан 13579, 19702 бактериями, Бх:

слюной, желудочным соком и желчью, Бх:5953

в р-ре витаминов В, Бх:13415 р-ры стандартные, **Bx**:29460

стойкость, 27722 в растениях, Бх:9384

семенах Cicer arietinum при со-зревании, Бх:34300

р-ция, с дифенилхлорфосфатом, 69692

с сахарами, 93559 П

с циклич, фосфатом пирокате-хина, 81262

в ржи, Бх:15975 в рисе, Бх:7036

влияние варки, Бх:20521 испанских сортах, Бх:20559 при созревании, Бх:28612 в рыбной муке, Бх:2541 в семенной жидкости, Бх:9032 в сердце и сосудах, Бх:26829

в слюне, влияние парентерального введения ФАД, ФМН и рибо-флавина, **Б**х:23925

в СМЖ, в норме, при параличах, полиомиелите и синдроме Ландри-Гюльен-Баррэ, Бх:8220

при туберкулезном менингите, гнойном менингите и японском энцефалите, Бх:5185

в сырах рассольных, влияние условий произ-ва и хранения, 28716

таблетках многослойных, 43898 П

в тортилле, испеченной из кукурузы, обработанной извест-ковой водой, Бх:15961

трансглюкозидирование у Е, соli, Bx:22571 усвояемость из таблеток, Бх:23320 физ.-хим. св-ва, 89917

физиологич. значение для организма человека, 54077, 89917 фосфаты, влияние на редуктазу сукцинат-неотетразолия, Бх: 11958

катализ фотоокисления азоти-

стых соединений, Бх:7478 поли-, гидролиз, 78487 П фосфорилирование, у бактерий, аналогов, Бх:14853, 20944 у животных, Бх:5988, 26830

животных, влияние кортизона, Бх:13417

катализируемое трансферазой, Бх:26770

клеточных структурах печени, Бх:4530

клеточных фракциях, тканей животных и в крови, **Бх**:32446 фотокатализ, механизм, **Б**х:7478 фотолиз, **Б**х:21021, 33954

влияние фенола, гидрохинона, флороглюцина и тиомочевины, Бх:16470

в хлебе и хлебных изделиях, 11208, 19843, 54719, 63346,

в бисквитах, обогащенных белками и витаминами, потери при выпечке, 19847

хроматография, 62543

в чае. Бх:2598 зеленом, Бх:34315

в шпинате, Бх:21880 экскреция с мочой, Бх:9924, 27083 при авитаминозе В у крыс, Бх:5983

при ахлоргидрии, Бх:23321

влияние белков в рационе, Бх:

влияние сорбита, **Бх**:14288 влияние CaCO₃, **Бх**:10529

у женщин, во время беременности и лактации, Бх:17439 женщин, влияние его содер-

жания в диете, Бх:18970 при злокачественных новообразованиях до и после оперативного удаления их, Бх:2516

при квашиоркоре, Бх:18920 у молодых мужчин, зависимость от содержания N в пище, Бх:14289

до и после нагрузки рибофлавином, в норме и при различных заболеваниях, Бх:5426 при опухолях, Бх:22392, 34908

при ревматоидном артрите, Бх:34891

скорость, Бх:20421, 23320 экскреция в почках у цыплят, Бх:23928

энергетич. уровни, спектр по-глощ., 29676

эстерификация в органах, Бх:23927 эстерифицированный, в пищевых продуктах, Бх:33415

яблочном соке при стерилиза-ции УФ-лучами, 19885

в яйцах кур, влияние окситетрациклина и бацитрацина, Бх: 7031

Гидринданон-3-карбоновая-1 к-та; 8-метил-,2,4-динитрофенил-гидразон, 84704

Глицин, карбобензоксиглицил-DL-

аланил-, цианметиловый эфир, 6044 П Уксусная к-та, (2-метил-3-оксо-циклогексен-1-ил-1)-, этиловый эфир, динитрофенилгидра-зон, 70647 П C₁₇H₂₀ N₄O₈ Капролактон, 4-карб-

этокси-3-метил-2-оксиметилен-, 2,4-динитрофенилгидразон,

C₁₇H₂₀ N₄O₉S Рибофлавин-5-моносульфат, антагонисты, рибофлавина, Бх:19511; обмен у животных, Бх:12007

C₁₇H₂₀ N₄S Тиокарбазон, 1,5-ди (3,4-димет илфенил)-, 65407 С₁₇Н₂₀ Ne Пурин, 2-амино-6-(п-ди-

этиламиностирил)-, 88636 C₁₇H₂₀ N₆O₃ Пурин, 9-(3-амино-3-дезокси-β-D-рибофуранозил)-6бензиламино-, получение, 39835 П, 62595 П; трипано-зомоцидные св-ва, 62595 П

 $C_{17}H_{20}$ $N_{6}O_{5}S$ Кофе ин, 8-ацетилгомосульфанилил-, 85967 Π $C_{17}H_{20}N_{8}$ 1,3,5,7-Тетраазациклоок-

тан, 3,7-дифенилазо-1,5-эндометилен-, 96329

C₁₇H₂₀O Азуленон-4; 5-бензилиден-декагидро-, 77226

Анизол, 1-(бутен- 3-ин-1-ил-1)циклогексил]-, 3528

Ацетофенон, трна ллил-, 92401 Бензгидрол, бути ловый эфир, 42597 - трет. бутиловый эфир, 9171

x:

p-

16

гь

a-

4-

80

IX

Бутанол-1; 1,2-дифенил-2-метил-22253, 65295, 69394, 73273 Бутанол-2; 2-фенил-, бензиловый эфир, 73273

Бутен-1-он-3; 1-(6-метил- Δ^3 -тетра-гидро-2-фенилфенил)-, 38651

Гексил-а-нафтилкетон, 92328 Гептадекатетраин-2,5,8,11-ол-1, 73323

Дифениловый эфир, 4-амил-, 38756 Ди(фенилэтил)карбинол, 13292 Д.Каранон-3, бензилиден-, 13529 Δ1,9-Окталин, 10-бензоил-, 73348 Пентанол-1; 2,2-дифенил-, 84741 Пентен-2; 2-метил-3-(6'-метоксинаф-

тил-2')-, получение, окисление, спектр УФ, 92483 ∆5,7,10,13 -Подокарпотетраенон-3, получение, гидрирование спектр УФ, 96599

∆5,7,10,13 -Подокарпатетраенон-9, получение, гидрирование, спектр УФ, 96599

п-Тимол, 2-бензил-, 52115 Фенантрен, ацетил-гексагидро-метил-, 57253

Фенантрол, метил-октагидро-эте-нил-, 57253

тетрагидро-триметил-, 38838 С₁₇ H₂₀ OSi Силан, дифенил-β-метил-

винилокси-этил-, 88660 С₁₇Н₂₀О₂ Бутандиол-1,3; 1,1-дифенил-3-метил-, 69401 Бутандиол-1,4; 2,2-дифенил-3-ме-

тил-, 81079 Бутанол-1; 2-(4-дифенилил)-2-окси-

метил-, 26581 Бутанол-2; 2,3-дифенил-3-метокси-, 22252, 65295, 69394, 69395 —, 2-(4-метоксифенил)-1-фенил-, 81052

Ветивазуленкарбоновая-1 к-та, метиловый эфир, 34736

Гвайяазуленкарбоновая-3 к-та, метиловый эфир, 34736 Декалон, енолбензоат, 61280 Дифенил, 3,4'-диметил-2-метокси-3-

окси-6-этил-, 34748 Изогвайя азуленил-(1)-оксиметилке-

тон, 34736

Изогвайя азуленкар боновая - 1 к-та, метиловый эфир, 34736 11β- Д8,7,18-Изоподокарпатриендион-9,10, 96599

Капроновая к-та, 6-(4-метилнафтил-1)-, 81018

Линалоол, дегидро-, бензоат, 42855 Метан, ди(3,5-диметил-2-оксифенил)-; Фенол, 2,4-диметил-6-(3,5-диметил-2-оксифенил)ме-

тил-, 57056, 92254 -, ди(3,5-диметил-4-оксифенил)-, 48864 П, 84713, 88539

∆9-Окталин, 6-(анизил-4)-1-кето-, 69649

Пентановая к-та, 2,2-диметил-3-(1'-нафтил)-, получение, спектр УФ, 92484
—, 2-метил-3-(1'-нафтил)-, метиловый эфир, 92484
Пенфанол-2; 2-метил-4-фенил-4-фур-

фурилокси-, 13403 Пропан, 1,2-ди(п-анизил)-, 57055 —, 2,2-ди(анизил-4)-, Пропан, 2,2-ди(4-метоксифенил)-, 82009

 -, 2,2-ди(2-метил-4-оксифенил)-, 82008 II

-, 2,2-ди(3-метил-4-оксифенил)-, 58193 П, 82008 П, 82009 -, 2,2-диокси-1,3-дифенил-, 80952

 -, 2,2-ди(4-оксиметилфенил)-, 31807 П

—, 1,3-ди[(толил-2)окси]-, 57084

1,3-ди[(толил-4)окси]-, 57084

--, 1,3-да (103ла-1-) оскодиклогексил-тетралон-1; 2-(2'-оксоциклогексил-метил)-, 42654 Фенантренкарбоновая к-та, 2,3,4,4а,9,10-гексагидро-4аметил-, метиловый эфир, 73267

Циклогексадиен-1,4-альдегид, 2-бензилоксиметил-4,5-диметил-, 13333

C₁₇H₂₀O₃ Валериановая к-та, 2,2-диметил-3-(6-оксинафтил-2)-, 2193 П

Валериановая к-та, 2-метил-3-(6'-метоксинафтил-2)-; Пентановая к-та, 2-метил-3-(6'-метоксинафтил-2')-;

57271, 92483 5Н-Дибензо[а,с[циклогептатриен, 2,3,4,4a,6,7-гексагидро-9, 10-диме-токси-2-кето-, 65429

Димедон, гидроциннамоил-, спектр ИК и спектры протонного магнитного резонанса, 37716

4,5,6,7-Дициклопентаноиндандикар боновая-8,9 к-та, 4,7,8,9-тетрагидро-, ангид-рид, 9229

2-гептил-8-окси-, Нафтохинон-1,4; антибактериальные св-ва, по-84748

лучение, 84748 Фенантрен, 9,10-диоксо-11α-окси-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, 81078

Фенантрон-2; 2,3,4,4а,9,10-гексагидро-3-карбометокси-4а-метил-, енол, 73267

–, 1-карбометокси-4а-метил-1,2,3, 4,4а,9,10,10а-октагидро-,

Флуоренон, 1,1а,2,3,4,4а-гексагидро-1а-)(2-карбометоксиэтил)-

Фуранидон-3; 4-ацетил-2,2,5,5-тетраметил-, 0-бензоат, 9245

Фуранкарбоновая-3 к-та, 5-метил-2-пентил-4-фенил-, 47617 2-пентил-4-фенил-, 47617 Этанол, феноксиэтокси-, бензиловый

эфир, 59023 П С₁₇Н₂₀О₃S Сульфон, (3,5-диэтил-4-метоксифенил)-фенил-, 96436 Фенол, 3-изопропил-2-метил-, този-

лат, 22372 6-изопропил-3-метил-, тозилат, 22372

C17H20O4 Агримонол, 9419, 35030, 73620

Антрацен, 1,4,4а,9,9а,10-гексагид-ро-3,5-диметокси-9-кето-10-метил-10-окси-, 18000, 22546 —, 1,4,4а,9,9а,10-гексагидро-3,5-

диметокси-10-кето-9-метил-9-окси, 18000, 22546 Бутанол-1; 1-(3,5-диоксифенил)-4-

(4-метоксифенил)-, 73619 Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-4-фенил-, 26488

Дифенилметан, 3,3',4,4' -тетрамето-

кси-, 47572 Дифениловый эфир, 4,5'-диметил-

2,2',3'-триметокси-, 81254 Нафталин, 1-валероилокси-5,8-ди-метокси-, 84750

1,5,8-триокси-2-энантоил-, 84750 Нафтол-1; 2-валероил-5,8-диметокси-, 84750

Пропионовая к-та, β-[2-(1-карбометоксиэтил)-инданилиден-1]-,

метиловый эфир, 22357 C₁₇H₂₀O₄S Пропанол-2; 1-(4-метоксифенил)-, п-толуолсульфо-нат, 57057

C₁₇H₂₀O₅ Бальдуилин, выделение, ИК и УФ спектры, 65552, 96598

Дикетоспирт, моноацетат, 5193 Изотрихотекодион, моноацетат, 5193 Малоновая к-та, (гексагидро-1,10диметил-2-кето-8-оксинафтил)-метил-, метиловый эфир, лактон, 39824 П

Матрикарин, выделение, гидрирование, ИК спектр, 52123 Мексиканин А, моноацетат, получе-

ние, 13609

Мексиканин С, дигидро-, ацетат, 13609

Циклопентено-1,4-эндоэтиленциклогексанон-2; 3,3-диацетокси-1,2'-диметил-, 47607

С₁₇ H₂₆O₆ Индануксусная к-та, 2-карбэтокси-7-метокси-1-оксо-,

этиловый эфир, 61622 Пировиноградная к-та, (4-бензило-кси-1-карбоксициклогексил-1)-, 61352 Циклопентантрикарбоновая-1,2,4

к-та, 2-фенил-, триметиловый эфир, 92264 С₁₇Н₂₀О₇ Ксилоза, 1-дезокси-2,3,4-

триацетил-1-фенил-, 42837 Малоновый эфир, 3 ацетокси-5-метилбензоил-, 17809

Рибоза, 1-дезокси-триацетил-, 1-фе-

нил-, 61519 С₁₇Н₂₀О₈ Хромон, 7-[β-D-(—)-глюкопиранозидо ј-2,3-диметил-7-окси-, 92462 Хромон, 7-[β-D-(—)-глюкопирано-

зидо]-3,4-диметил-7-окси-, 92462

C₁₇H₂₀O₃ Ферулилхинная к-та, в кофе влияние обжарки, 36827 C₁₇H₂₁A₃Cl₄O₃Si₂ Бис-(дихлорфе-

нилэтилсилил)метиларсонат, 14777

С17Н21ВО Фенилборная к-та, п-толил-, изобутиловый эфир, 42788

C₁₇H₂₁Br Бромкетон, 57253 С17Н21ВгГОО Аммоний, N-(В-феноксиэтил)-N-(о-фторбензил)-диметил — бромид, 97724 П С17Н21Вг №04S 4-Аза-1-тиа-цикло-

гексан, 2-бромметил-6,6-диметил-5-карбометокси-3-кето-2-фенацетиламино-, 42777 С₁₇Н₂₁ВгО 10-Бромкетон, 96599

С17 Н21 ВгОз Циклогексанкарбоновая к-та, 4-этил-, п-бромфенациловый эфир, 17780

C17H21BrO4 Нонанон-8-овая к-та, п-бромфенациловый эфир, 61587

С17 Н21 ВгО5 Гептановая к-та, 6-ацетокси-, п-бромфенациловый эфир, 69485 С₁₇Н₂₁В г₂ NO Аммоний, N-(2-фено-

ксиэтил)-N-(о-бромбензил)диметил - бромид, 97724 П

С17 H21 СІ J NO Аммоний, диметил-Nбензил-N[β-(о-хлорфенокси)-этил — йодид, 97724 П Аммоний, диметил-N-(β-фенокси-

этил)-N-(о-хлорбензил) йодид, 97724 П

С17 H21 CIJ NO2 Пиридий, N-β-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-хлор-

6-этил — йодид, 13568 С₁₇Н₂₁СІNО₄S 4-Аза-1-тиа-циклогексан, 6,6-диметил-5-карбометокси-3-кето-2-фенацетиламино-2-хлорметил-, 42777 С₁₇H₂₁CIN₂ Аммоний п-аминофен-

ацилбензил - диметил-хлорид, 14559

Пропан, 3-диметиламино-1-[4-(2-метилпиридил)]-1-(п-хлорфенил)-, получение, антигиста-минное действие, 31958 П

Этиламин, 2-диметиламино-2-хлорбензгидрил, и НСІ, получение, антифибриллятная активность, 5039

C₁₇H₂₁CI N₂O Пиридин, 2-{2-[N-2-(3-хлор-4-метоксифенил)-этил-N-метиламино]-этил}-, 10490 П

Пиридиний, 4-метил-3-окси-5-фенил-1-циклопентилиденаминохлорид, 52018

C17H21CIN2S Фенотиазин, 10-(3-диметиламино-N-пропил)-НС1, Бx:16002

C₁₇H₂₁Cl N₄O₄S₂ (1,4-Диметил-3-метилтио-1,2,4-триазол-5) (3-этилбензтиазол-2)триметинцианин перхлорат, 52033

C17H21CIN4O5 (1,3,4-Триметил-5-1,2,4-триазол) (3-этил-2-бензоксазол) триметинцианин перхлорат, 52033

C₁₇H₂₁ClO Тетрамин, 7-карбокси-6-циклогексил-, хлорангид-

рид, 42708 C₁₇H₂₁ClO₃S Адамантан1-оксиметил-п-толуолсульфонат, 4952

С17Н21С1О4 Бензоилпропионовая к-та, 2-амилокси-5-хлор-, этиловый эфир; 1176 C₁₇H₂₁ClO₅ Тетралон, 1,3-карбэто-

кси-4-метил-8-метокси-5-

хлор-, этиленкеталь, 84950 C₁₇H₂₁Cl₂NO₃ 1,3-Диоксан, 5-дихлорацетамидо-2,2-пентаметилено-6-фенил-, 85950 П С17Н21С12 N3O2 S Саркозин, N-2,4-дихлорбензоилтиокарбамил-, циклогексиламид, 81274

С17 H21 C I2 N5O 1,3,5-Тириазин, 2-каприлиламино-4-(2,4-дихлоранилино)-, диуретич. дейст-вие, 19112 П

С17 H21 С 14 N5 1,3,5-Триазин, 2-п-хлорфенил-4-(β-диэтиламино-Nметилэтиламино)-6-трихлор-

метил-, 66523 П С₁₇ **H**₂₁ **Hg NO₂ S** п-Толуолсульфокислота, N-ртутьэтил-о-этиланилид, получение, действие на грибы, 58465

С₁₇ H₂₁ Hg N₇O₃ Теофиллин-7; 2-ме-токси-3-(3'-β''-пиридилкарбамидо)-пропилмеркури-, 82114 П

С₁₇H₃₁J N₂O₃ Аммоний, N-[β-(о-нит-рофенокси)-этил] N-бензил-

диметил — йодид, 97724 П С₁₇Н₂₁J N₄OS (1,4-Диметил-3-метилтио-5-1,2,4-триазол) (3-этил-2-бензоксазол)триметинцианин йодид, 52033

С₁₇Н₂₁ N Абиетонитрил, дегидро-деизопропил-, 26758 α-Бензилфенетил-N, N-диметиламин,

HCl, 22345 Диэтиламин, N-метил-β, β'-дифенил-,

70620

Изопропилдибензиламин, 34767 Пиридин, 2-(1-фенил-4-метилпен-тил)-, 35938 П

Пропан, 1-диметиламино 1,3-дифенил-, 2176 П

-, 2-диметиламино-1,2-дифенил и НСІ, получение, спазмолитич. активность, 19080 П

 —, 3-диметиламино-1,1-дифенил-, 43841 П

Пропиламин, 1-фенетил-3-фенил-, HCl, 22345

Пропилдибензиламин, 34767 Этан, 1-диметиламино-(4-метилфенил) фенил-, анальгетич. дей-ствие, 14630 П; получение, 93514 П, 14630 П

C₁₇H₂₁ NO 8-Аза-дез-N-морфинан, N-метил-10-оксо-, HCl, спект-ры ИК и УФ, 92512, 92513

6-N-Бензоиламино-экзо-дигидродициклопентадиен, 69459

Бутан, 1-амино-2-(п-метоксифенил)-1-фенил-, 81052

Димедрол; Аллерган; Бенадрил; Дабилен; Дифенгидрамин, влияние на анафилаксию у собак, Бх:12245

влияние, на действие грипирина, Бх:20607

на действие серотонина, Бх:

на карбоангидразу слизистой желудка, Бх:35018

на митохондрин, Бх:27907, 30716 на нервно-мышечную проводимость, Бх:17568

на оксидазы и каталазу, Бх: 29252

на секрецию желудка, Бх:4230Д идентификация, 14613, 70620 лечение отеков легких, Бх:35076 определение, 14607, 27736, 70604 ослабление, действия а-тубокурина на подчелюстную слюнную железу, Бх:32074

экспериментальной аритмин, Бх:35072

в покрытиях для таблеток, 93478 р-ция с лаурилсульфокислотой, 78455 П

токсикология, Бх:19145 физ. и оптич. св-ва кристаллич., Бх:26650

Дифениловый эфир, 4'-амил-2-ами-но-, краситель из, 48916 П Пентанол, 5-анилино-5-фенил-,

69525 Пропанол, 2-диметиламино-1,1-дифенил, 93519 П; анальгетик, получение, и хлоргид-

рат, 43825 П Пропанол-1; 3-диметиламино-1,1дифенил-, фармакология, Бх:32052

N-β-Феноксиэтил-N-(о-метилбензил)-метиламин. 97724 П

1-диметиламино-2-(4-метилфенил)-, 1-(4-оксифенил)-, получение, анальгетич. дейст-вие, 14690 П

—, 1-диметиламино-2-(4-метоксифенил)-, фенил-, получение, анальгетич. действие, 14690 П

C₁₇H₂₁ NOS [N-Метил(пиперидил-4)-(тиенил-2)-фенилкарбинол, физиологич. св-ва, 58326 П

С17 H21 NOS2 Этилксантогеновая к-та, дибензиламмониевая соль, 4938 C₁₇H₂₁NO₂ Анизол, 4-(3-бензил-

амино-2-оксипропил)-, получение физиологич. активность, 92301

Апоатропин, 53919, 61567, 78418, 82063

Ацетамид, п-метоксифенил-N-2-(1,4-циклогексадиенил)этил-, 73441

Бутан, 3-амино-[1,1-ди(4',4"-диокси-3 -метил)фенил-, влияние на эксперим. фиброгенез, вызранный кремнием, Бх:13077

—, 1-окси-1-(пиридил-2)-1-фенил-4-этокси-, 9266

Индол, (N-[2-(метоксифенил)-этил]окси-тетрагидро-, 30955 (2-Карбэтоксициклогексил)-фенил-

ацетонитрил, транс-, 5002 Коричная к-та, о-амино-α-(циклогексен-1-ил)-, этиловый эфир, 13377

Кумарин, 3-аллил-7-диэтиламино-4-метил-, краситель из, 31864 П

-, 3,4-тетраметилен-7-диэтиламино-, краситель из, 31864 П Масляная к-та, 4-(2-карбэтоксиин-

долил-3)-, этиловый эфир, 88602

Метил-бис-(2-окси-2-фенилэтил)-амин, 73374, 81135

Морфин, 6-дезокси-дигидро-, 84940 Пентан, 1-(п-аминофенокси)-5-фенокси-, 2174 П, 74541 П

8

П

Д-

ie.

П

П

ть,

18,

·H-

на

077

1]-

2

р,

)-

П

HH.

ек-

--, 1-ацетамино-1-фенил-5-(α-фу-рил)-, 96462
 Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-эти-

нил-бензоат, ү-изомер хлор-гидрат, получение, 88609

Фуран, 2-(а-бензоиламино-4-диметилбутил)-, 38892

Хинолин, N-бензоил-декагидро-4кето-2-метил-, 51860, 61463 —, 8-карбометокси-10-фенил-

1,2,3,4,5,6,7,10-октагидро-, 92513; спектр ИК, 92512

Циклогексанол; 1-(пропин-2-ил-1)-, N-бензилкарбамат, гидрофильные, липофильные св-ва, снотворное действие, 73355

—, 1-(пропин-2-ил-1)-, N-метил-, N-фенилкарбамат, гидрофильные и липофильные св-ва, снотворное действие, 73355

Эритринан, 15,16-метилендиокси-, 30955

Эритринанон-8, метокси-, 30955 $C_{17}H_{21}NO_2S$ N-(2-Бутил)тозиланилид, 34687

C₁₇H₂₁ NO₂Si N-(п-Триметилсилилфенил)-бензилуретан, 77423

C₁₇H₂₁NO₃ Бодамин, и НЈ, выделение из луковиц Nerine bow-denii, спектр ИК, 84942 Бутандиол-2,3; 2-п-аминофенил-3-

п-метоксифенил-, 84737 Гиосциамин, дегидро-эпоокисление

в побегах дурмана разных видов, Бх:10903 Дифениламин, 3'-метил-N-(2-окси-

этил)-3-(2-оксиэтокси)-, краситель из, 53811 П

Диэтиловый эфир, п-амино-п'-метилдифенокси-, лекарственные св-ва против шистозометоз, 81054

Изопропиламин, N-[2-окси-2-(3,4-диоксифенил)-этил]-N-

фенил-, 78452 П Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диме-токси-1-(4-оксоциклогексил)-, 9269

Индол, N-[β-(3,4-метилендиоксифенил)этил]-гексагидроокси-, 30955

Литсерицин, в листьях Neolitsea sericea, Бх:28623

Морфин, дигидро-, 6199 П; фарма-кология, Бх:11581

Нафтойная-2 к-та, 3-окси-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 30805 1,3-Оксазиндион-2,4; 5,6-дигидро-3-

метил-5-фенил-5-циклогексил-, 81144

Пентан, 5-(п-аминофенокси)-1-(п-ок-сифенокси)-, 74541 П Пиридин-8; N-β-(3,4-диметоксифе-

нилэтил)-5-этил-, 13568

Плувинн, конфигурация, хромато-графия, 73575 Пропанол-1; 1-(п-оксифенил)-2-феноксиэтиламино-, артериорас-ширяющее действие, Бх:33537

Пропиламин, N-([β-окси-β-(3,4-диоксифенил)-этил]-ү-фенил-, 78452 П

Тацеттин, дезокси-деметокси-дигид-

ро-, и пикрат, 9377 Тезинин; Коричная к-та, п-окси-, α-изоретронеканоловый эфир, выделение из *Thesium Mink-witzianum*, 77499; строение,

77499, 88515 трен, 7-нитро-9-оксо-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-I Фенантрен, 1,12-триметил-, 81078

Фенол, 4-метил-2-оксиметил-6-(п-эпоксифениламинометил)-, 13368

Циклогександион-1,3; 4-бензамидо-, этиловый эфир, 42651 Циклопентилуксусная-1 к-та, 3-бен-

зилиден-1-диметиламинометил-, 73339

C₁₇H₂₁NO₄ Бензойная к-та, п-нитро-, эфир с изоборнеолом, рентгенограмма, 14792

1,2-Бензо-3,4-(пиперидин-он-2"ил-5", 6"-)циклогептадиен-1,3; 3,4,5-триметокси-, получение, спектры ИК и УФ,

1,2-Бензоциклогептен-1-он-4; 3-(2-цианэтил)-3',4',5'-триметокси-, получение, спектры ИК и УФ, 69670, 77335

Борнеол, п-нитробензоат, 92469

Бутан, 1,4-ди(3',4-диоксифенил)-2метиламино-, 69564 Гемантомин, дигидро-, 84930

Гидринданол, 8-метил-, п-нитробензоат, 1152

Гиосцин, биогенез изучение с по-мощью С¹⁴, Бх:1447; в видах Datura, L-, Бх:13770

Декалол-2, п-нитробензоат, 81016 Дифениламин, 3-(β-оксиэтокси)-4'-метокси-N-(β-оксиэтил)-, получение, краситель из, 53811 П, 70550 П

Диэтиловый эфир, п-амино-п'-метоксидифенокси-, лекарственные св-ва против шистозометоз, 81054

Изоборнеол, п-нитробензоат, рент-

генограмма, 14792 Кокаин, Бх:552, 2808, 7091, 16041 анестезирующее действие, **Бх**: 10125, 24964

аскорбинат, получение, 53841 бромгидрат, кристаллы, 12506

влияние, на активность креатинсинтезирующего фермента и фосфорилазы, Бх:8616

на действие симпатомиметич. в-в, Бх:10139, 14467, 17551, 24985

на обмен адреналина, Бх:22451 обмен в-в в мозгу, Бх:13047, 35039

на обмен допамина в ЦНС, Бх:14478

обмен К в нерве, Бх:5589 на поражения желудка резер-

пином, Бх:10095 на сердечно-сосудистую систему у собак, сравнительно с метилфенидатом, Бх:24 987 на судорожное действие трипта-мина, Бх:10122

на ферменты нормальной и денервированной мышцы, **6x:7450**

гидролиз эстеразой из дурмана (Datura stramonium),

изомеры, синтез, 35037 интоксикация, Бх:33494

механизм действия на дыхание

нервной ткани, **Бх**:29278 определение 2163, 66466, 74504, 77169, 82096; **Бх**:16273 производные, **Бх**:16041

УФ спектр, коэф. молекулярной экстинции, 78421

хлоргидрат, всасывание в носовой полости, Бх:12625

получение, 34989 экстракция, 89670

Малоновая к-та, 3-(индолилэтили-

ден)-диэтиловый эфир, 34807 Нафтойная-6 к-та, 5-нитро-7-цик-логексил-1,2,3,4-тетрагидро-, 42707

Пентан, 3-амино-1,5-ди(3,4-диоксифенил)-, 69564

Пропан, 2-диметиламино-1,3-ди (3,4-диоксифенил)-, 69564 Скополамин; Гиосцин, **Б**х:552

биосинтез, в листьях Datura metel, получение, Бх:6346

в органах Datura ferox, Бх:13763 22825, 24295

в органах Datura stramonium, Бх:28617

бромистоводородный, 12506, 17654, 19111 П; устойчивость р-ров, 43788 св-ва, и применение, **Б**х:2648

влияние на смертность мышей от судорог, вызываемых элект-ротоком, Бх:13060

выделение из корней Datura fe-

rox, хроматография, 9381 гидролиз эстеразой из дурмана (Datura stramonium), Бх:552 (Datura stramonium), органах надземных с скополии

тангутской, Бх:13767 определение, 23488, 35867, 62538, 93496, 97712

в присутствии морфина, 58268 открытие на хроматограммах,

и пикрат, стереоспецифич. синтез, хроматография, 52154

в подготовке наркоза закисью азота, Бх:8592

в порошках белладонны, содержание, 74516

производные, курареподобное действие, Бх:5603 разделение, 97682

расслабление ацетилхолиновой контрактуры, Бх:35047

р-ры, определение степени гидролиза, 53919

в растениях, содержание, Бх:26525

р-ция с бутилбромидом, 6120 в составе для ингаляции, 49040 П спектр УФ, коэффициент молеку-лярной экстинкции, 78421 стерилизация, 10443

в судебно-хим. материале, извлечение, Бх:11814

экстракция, влияние рН, 89667 Тацеттин, деметоксидигидро-, и пикрат, получение, спектр ИК, 9377

Телоидин, 3-атроповокислый эфир, 1367

Терпинеол, п-нитробензоат, 13524 C17 H21 NO4 S2 Малоновая к-та, (у-бенэтиазолил-2-меркаптон-пропил)-, диэтиловый эфир, 66512 П

C17H21 NO5 Гиппеастрин, тетрагид-

ро-, 73575 Глицин, 2-кетоциклогексил-карбобензокси-, этиловый эфир, 35008

глутаровая к-та, 2-(м-анизил)-ациано-, диэтиловый эфир, 92475

Изотацеттинол, дигидро-, 9377 Кринамин, дигидро-, 6-окси-, 47788 Лунидин, окси- в листьях Lunasia

amara, Бх:19915 Нерифлин, НЈ, выделение из луковиц Nerine flexuose, химия, 84942

Пропионовая к-та, β-(5-метокси-2карбоэтоксииндолил-3)-,

Тропалон, 5-(β-ацетил-β-этоксикарбонилвинил)-амино-3-изопро-

пил-, 26643 C₁₇H₂₁NO₅S Тропандиол-3α, 6β, п-толуолсульфонил-3α-аце-тат, 85983 П С17Н21 NO₆ Изоориксин, получение,

спектр УФ, 92506

Ориксин, 92506 Циклогександион-1,3; 5,5-диметил-2-[β-нитро-α-(3-метокси-4-оксифенил)-этил]-5, 73397

Шикимовая к-та, 6-бензоиламинодигидро-4,5-изопропилиден-, 1401

C₁₇H₂₁ NO₈ L-Глутаминовая к-та, карбобензокси-, ү-метиловый эфир, смешанный ангидрид с этилхлорформиатом, 42909

2H-Хинолизинтетракарбоновая-1,2,3,4 к-та, 6,7,8,9-тетрагид-

1,2,3,4 к-та, 0,7,0,5-теграгид-ро-, тетраметиловый эфир, 61451; спектр поглощ, 92384 С17Н21 NS Сульфид, мезитил-N-ме-тил-N-(фениламинометил-, спектр ИК, 34768 С17Н21 NS₂ Бутен-1; α-3-пиперидино-

1,1-ди-(2'-тиенил)-НС1 и НВг, выделение оптич. активной формы, 57127; противокашлевая активность, Бх:11590; фармакология, **Bx**:32035

C₁₇H₂₁ N₂O₃PS 0,0-Диэтил-0-(п-толияазофенил)-тиофосфат, ин-

сектицид, 26712 C₁₇H₂₁ N₂O₄P 0,0-Диэтил-п-(толилазофенил)-фосфат, инсектицид, 26712

C₁₇H₂₁ N₂O₄PS 0,0-Диэтил-(п-метоксифенилазо)-фенил-тнофос-

фат, инсектицид, 26712 C₁₇ H₂₁ N₂O₅ Р Диэтил-п-(4метоксифенилазо)-фенилфосфат, инсектицид, 26712

С₁₇ Н₂₁ № О₅ Р S Диэтил-п-(2-метоксифенилазо)-фенилтиофосфат, инсектицид, 26712

С17 H21 N3 Аурамин, спектры электрои фотолюминесценции, 83691; фунгицид на основе, 54039 П, 54046 П

Пиперазин, N'-метил-N-[α-(2-пири-дил)-бензгидрил]-, 74568 П Пиридин, 2-амино-6-метил-3-(п-изо-

пропилбензальаминометил)-, 82138 П

C₁₇H₂₁ N₃O Азулен, 3-альдегидо-1,4диметил-7-изопропил-, семикарбазон, 97758 П

Альдегид, семикарбазон, 22507 Амил-а-нафтилкетон, семикарбазон, 92328

 $\Delta^{1,9}$ -Нафталин, 2-кето-октагидро-10-фенил-, семикарбазон, 69518

Пиридазон-6; 1-(N-метилпиперидил-4)-метил-фенил-, 61470 Хиназолон-4; 3-[β-кето-γ-(1,4,5,6-

тетрагидро-2-пиридил)-пропил]-2-метил-, 6189 П

C17 H21 N3OS 5-Окси-2-п-цимилфенилтиосемикарбазид, 26600 $C_{17}H_{21}$ N_3O_2 4-Нитро-4'-диметилами-

нодифенилизопропиламин, 96418

4'-Нитро-4'-диметиламинодифенилпропиламин, 96418

Пиридоксаль, метилфенэтилгидразон, влияние на пиридоксалькиназу в мозгу человека, Бх: 17529

Пропионовая к-та, N-[1-аза-цикло-гептен-(1)-ил-(2)]-α-амино-β-индолил-; DL-Триптофан, N-[1-аза-циклогептен-(1)-ил-

(2)]-, 9392 Хиназолон-4; 3-[β-кето-ү-(1,4,5,6тетрагидро-5-окси-2-пиридил)-пропил]-5-метил-,

6189 П

С17H21N3O2S Антипирин, 4-морфолинотиокарбонилметил-, 17874

С₁₇ Н₂₁ N₃O₃ γ-N-Морфолинопропил-[4-хиназолонил-(3)]метилкетон, 47665

Пиразолидиндион-3,5; 1-ацетил-а-(1-метилпиперидил-4)-4-фенил, получение, физиологич. действие, 42757

Пропионовая к-та, β-(2-фенил-6-кето- \(\Delta' - циклогексенил \) -, метиловый эфир, семикарбазон, 92272

β-Фурил-(н-гексил)-кетон, п-нитрофенилгидразон, 5005

C₁₇H₂₁ N₃O₃S Валерофенон, окси-, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, 69514

C₁₇H₂₁ N₃O₄Бицикло-[1,3,3]-нонанол-4-он-9-карбоновая-4 к-та, 2-фенил-, семикарба-зон, 34754 Малеиновая к-та, α-циано-α'-(п-диметиламинофениламиню)-, ди-

этиловый эфир, 61390 Пиридинуксусная к-та, 1,2-дигид-ро-, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-оксо-, гидразид, 38883

Уксусная к-та, α-антипирил-α-N-морфелино-, получение спектры ИК, 73448

C7H21 № О4S Азобензолсульфокислота-4; 4-амино-2-трет. бутил-5-метокси-, 70540

C17 H21 N3O5 L-Глутаминовая к-та, N-(бензимидазол-2-карбокси)диэтиловый эфир, 38900

C17 H21 N3O5 S 1-Бензиламино-2-нитробензол-4-сульфо-, (3-мето-ксипропил)-амид, 39687 П

C17 H21 N3O6 1-Азабицикло 10.4.5 | гендекан, 6-(3,5-динитробензои-локси)-, 5026 C₁₇H₂₁N₃O₆S 1-Бензиламино-2-нит-

робензол-4-сульфо-N, N'-ди-(2-оксиэтил)-амид, 39687 П

C17 H21 N3O8S Уксусная к-та, (4-карбометокси-5,5-диметил-тиазомедин-2)-а-(п-нитробензилоксикарбониламино)-, 5173

C17 H21 N3 S Тиофенилпиридиламин, 1-диметиламино-2-метилпропил-, HCI, получение, фар-макологич. действие, 39809 П

Тиофенилпиридиламин, N-(2-ди-этиламин оэтил)-, HCl, 93405П; получение, фармакологич. действие, 39809 П, 4900 49007Π

С17 H21 N3 S2 4-Азафентиазин, 10-(2-диметиламино-2-метилэтил-1)-6-метилмеркапто-, 57176

4-Азафентиазин, 10(3-диметилами-нопропил-1)-6-метилмеркапто-, 57176

4-Диметиламинофенилдитиокарбаминовая к-та, диметиламино-фениловый эфир, 78331 П C₁₇H₂₁ N₄O₈P Рибофлавин, 5'-фос-

фит, 69692 С₁₇H₂₁N₄O₉P Рибофлавинфосфат; Флавинадениннуклеотид; Флавинмононуклеотид; биосинтез у бактерий и флаво-киназа, Бх:14853

в биосинтезе метионина, Бх:26792 влияние, или действие на витамин В2 в слюне при парентеральном введении, **Б**х:23925 на включение J¹³¹ в клеточные

фракции щитовидной железы, **Bx**:16504

на глицин в курином яйце при введении, Бх:10993

на дезаминирование 8-азагуани-на, Бх:23594

на обмен триптофана у животных, Бх:1618

на рибофлавин в тканях крыс, Бх:16471

на сокращение мышц, Бх:7452 на судороги, вызванные фенолом, Бх:19512

174

ДИ-

ли-

ИД-

KT-

0-

ил-

и)-

0-

H-

H-

r-

П

0-

pap

9 TI

D5Π;

07Π

Л-

ли-

n-

a-

oc-

ио-

лаво-

26792

амин

раль-

очные

лезы,

е при

уани-

ивот-

крыс,

:7452

фено-

ино-

31 1

кар-

на фосфорилирование фотосинтетич., Бх:21322

на фосфорилирование в хлоропластах, Бх:13732

на фотосинтез в изолированных хлоропластах, Бх:31298

на цитохром-с-редуктазу, 7465

внутрикомплексное соединение, противотуберкулезная активность, Бх:5671

гидролиз ядом кобры, Бх:33881 дегидрогеназе молочной к-ты, влияние на активность, Бх: 16428

дефосфорилирование, в тканях животных и крови, Бх:32446 ферментом из слизистой кишечника, Бх:24481, 29635

в катализе, оксимазы, Бх:14864 р-ций фотохим, окисления и восстановления, Бх:10386

комплексы, с ДПН и ТПН-Н, Бх:14617

как кофермент, дегидрогеназы аминокислот, Бх:7470

дегидрогеназы аммиака печени, Бх:13393

меченный дейтерием, получение, структура, Бх:21021 в мозгу при электрошоке, Бх:5991

обмен в тонком кишечнике, Бх: 16439

обмене аминокислот, Бх:3695

в органах и тканях животных, при анафилактич. шоке, Бх:13417 при введении свободного, Бх:

при вдыхании СО, Бх:7503 влияние жиров и холестерина пищи, Бх:29192

после облучения рентгеном, Бх:23927

в перилимфе лошади, Бх:10525

в печени при диабете, внутриклеточное распределение, Бх: 4530

пиролиз в NaOH, Бх:5989 получение, 35943 П, 78487 П, 81262

препараты с , состав, 97768 П; Бх:1617

в проростках пшеницы, Бх:28611

разложение под действием слюны, желудочного сока, желчи и экстракта поджелудочной железы, Бх:5953

реактивирование нитратредуктазы, инактивированной облучением, Бх:5963 р-ция с НаРО4, АТФ и карбодии-

мидом, Бх:14882

присутствии карбодиимида, Бх:14882

в сменниках, Бх:9032

фотовосстановление в анаэробных условиях, связь с фотоокис-лением ДПН-Н и фотовосстановлением цитохрома с, Бх:

электронная структура, квантовомеханич. расчет, 21072

Рибофлавинфосфат-Р³² получение, применение для биохим. ис-следований, Бх:28102

C₁₇H₂₁N₅ Бензимидазол, 2,3-дигидро-1,3-диметил-2-(4-диметиламинофенилазо)-, получение, спектр поглощ., 77228 нидин, N'-бензил-N⁵-фенил-

Бигуанидин, N'-бензил- N^{5} -фенил-этил-, 38743 —, N', N^{5} -дибензил-метил-, 38743 C17 H21 N5O2 Кофамин; Кофеин-8-фенил-изопропиламин, болеуто-ляющее действие, **Б**х:8600

C₁₇H₂₁ N₅O₂S Бигуанид, 5-п-толуол-сульфонил)-1-(β-фенилэтил)-, получение, антигельминтное

в-во, 35858 С₁₇Н₂₁ № О7 2-Азидоацетиламинопропандиол-1,3; 1-п-нитрофенил-, 1,3-пропионат, получение, терапевтич. св-ва, 58312 П С17H21O4PS2 22458

С17H₂₁O₅P Гидрохинон, диэтилфосфат, бензиловый эфир, 47720 С17H₂₁O₅PS 1-Циклогексен-1-карбо-

новая к-та, 2-(2,4-диоксифенил)-, б-лактон, 0,0-диэтил-

тнофосфат, 22458 С₁₇Н₂₁О₆Р 1-Циклогексен-1-карбоновая к-та, 2-(2,4-диоксифенил)-8-лактон, 0,0-диэтилфосфат, 22458

С17 H21 Sb Амил-дифенилстибин, 17926

трет. Амил-дифенилстибин, 17926

C₁₇H₂₂ 4,5,6,7-Дициклогексаноиндан, 9229

Нафталин, гептил-, 4993, 69465 C₁₇H₂₂BrN Пиридиний, N-втор.амилбензил — бромид, гербицидность, фитотоксичность, 43945

C₁₇H₂₂Br N₃O₂ Антипирин, 4-[(2-бром-2-метилбутироил)метиламино]-, 74547 П

Антипирин, 4-[(2-бром-2-этилпропионил)-метиламино]-,

74547 П C₁₇H₂₂Br₂N₄O₂ [N,N-Пентаметиленбис-(4-оксиминометилпиридиний) бромид], в профилактике отравлений органия. фос-

фатами, Бх:11619 C₁₇H₂₂CIJ N₂O Хинолин 2-(β-диэтиламиноэтил)-йод-8-окси-4-хлор-3-этил-, 96494 С17Н22СІ NO Аммоний, диметил-бен-

зил-(п-оксифенил)этил -

хлорид, 1180 Хинолин, 3-гексил-2-метил-8-мето-кси-4-хлор-, 96494

С17Н22СІ NO2 Аммоний, бензгидрилдиметил-в-оксиэтил - хлорид, синтез и фармакология, Бх:27905

С17 H22 CINO3 Янтарная к-та, а, а-гептилен-, моно-м-хлоранилид, 66501 П

С17H22C1NO7 Луназин, перхлорат,

C17 H22C1 N₈ Аурамин; Ди(4-диметиламинофенил)метилимин со-

лянокислый, 62462 П, 74405 П; при микроскопии флуоресцентной плесеней ксерофильных, 86604

C17 H22 CI N5 O8 Гидразиний, 1,1-диметил-1-(2-крезоксиэтил)хлорид, соль с пикриновой к-той, 70651П

C₁₇H₂₂C1N₇ Пиримидин, 6-амино-2диметиламино-4-пилеридино-

5-(п-хлорфенилазо)-, 19098 П С₁₇Н₂₂С1N₇O₂ Уксусная к-та, 5-(п-хлорбензолазо)-2-диметиламино-4-метиламино-6пиримидиламино]-, этиловый

эфир, 19098 П C₁₇H₂₂Cl₂N₂O₆ Аланин, N-карбобензокси-3-ди(2-хлорэтил)аминокарбонилокси-, метиловый

эфир, 18010 С₁₇H₂₂Cl₂O₂ Ундекадиен-1,3-ин-6; 5-дигидропиранилокси-1,1-

дихлор-5-метил-, 30714 C₁₇H₂₂Cl₆Si Силан, ди(трихлорсилилпропил)-дифенил-, 81163

С17 H22 F N3 O7 Бензоксазолинкарбоновая к-та, 2-карбоксинии-но-7-нитро-5'-фтор-дибути-ловый эфир, получение, фун-гицид, 62698 П

C₁₇H₂₂JN Дифенил, 2'-диметилами-но-2-этил-, йодметилат, 30781

Циклопентено [1,5',4':1,9,8]азулен, 2'-диметиламино-4,6-диметилйодметилат, 26563

С17 H22 J NO3 Лунакрин, йодметилат, 52163

C₁₇H₂₂J₂N₄ Хинолин, 4-кето-1-метил, 1,2,3,4-тетрагидро-4пиридилгидразон, дийодметилат, 65458

C17H22 № Антерган, влияние на угнетение слюноотделения у собак, вызванное барбитуратами, Бх:21944

N, N'-Ди-о-толилтриметилендиамин, 96421

1-Изобутил-1-метил-N-фенил-1-(2-

пиридил)-метил-и-фенил-1-(2-пиридил)-метиламин, 77376 Изохинолин, N-[4-(N-пирролидино-2-бутинил)]-1,2,3,4-тетрагид-ро-, 2192 П Индол, 2-[2'-(1,4-диметил-1,2,5,6-

тетрагидропиридил) 3-этил-, 85961 П

Метан, 4,4'-бис-диметиламинодифе-нил-, 26489, 30684, 50815, 74405 П

–, бис-(3-метил-4-метиламинофенил)-, краситель из, 35843П
—, 4,4'-бис(N-этиламино)-дифенил-,
краситель из, 58193 П
Пиридин, 2-{2-[N-(2-фенилпропил)-

N-метиламино]-этил}-, 10490 П

Пропан, 2,2-ди[4-{N-метиламино-} краситель из, фенил]-, 35843 П

Фенантридин, 5,6,7,8-тетрагидро-3-

диэтиламино-, 73442 C₁₇H₂₂N₂O Бензгидрол, п,п'-бис-(диметиламино)-, краситель из-, 10343 П, 10344 П; р-ции, 1210, 30752, 42597, 57085; спектр ИК, 92289

Доксиламин, сукцинат, противогистаминная активность, Бх:33543

Изохинолин, N-[4-(N-морфолино)-2бутинил]-1,2,3,4-тетрагидро-, 2192 II

Пиридин, 2-{ 2-[2-п-метоксифенил-этил)-N-метиламино]-этил}-, 10490 П

Хинолизидино [2,3-b]индол, 1,2,3,4,12,12a-гексагидро-11,12-диметил-12-окси-, 5017

C₁₇H₂₂N₂OSi Мочевина. N₂OSi Мочевина, N-(п-триме-тилсилилфенил)-N'-толил-, 77423

C17 H22 N2O2 ү-Карболин, 9-бутил-6карбокси-3-метил-1, 2,3,4-тетрагидро-, и НСІ, 69547

Пентан, 1,5-ди(п-аминофенокси)-, 73376

Пропан, 1,3-ди-(4-амино-2-метилфенокси)-2HCl, 66506 П

—, 1,3-ди-(метиламино)-2,2-(п-оксифенил)-, 69471

Уксусная к-та, 2-метил-1-циклогексен-3-он-1-ил-, фенилгидра-зон, этиловый эфир, 70647 П

C₁₇H₂₂ N₂O₂S Бутансульфокислота, 1-фениламино-3-метил-анилид, 77331

1-фенилами-

Пентансульфокислота, 1-фенилами но-, анилид, 77331 С₁₇Н₂₂ N₂O₂Si Мочевина, N-(п-триметилсилилфенил)-N'-метоксифенил-, 77423

С₁₇Н₂₂ N₂О₃ Акриловая к-та, β-пиперидино-α-фенацетиламино-

метиловый эфир, 23533 П 1,4-Бенздиоксан, [2-(N,N-диаллилкарбамилметил)-аминометил]; А-2275, адренергич. блокирующая активность, Бх: 13057

Нафталин, 6-N-формиламино-5-нитро-7-циклогексил-1,2,3,4-тетрагидро-, 42707

Нафтойная-2 к-та, 4-амино-3-окси-, диэтиламиноэтиловый эфир, анестезирующие св-ва, получение, фармакологич. св-ва, 30805

Фенил-4-(N-сукцинимидометилпиперидил)карбинол, 89737 П

Хроманон, 6-ацетиламино-3-пиперидинометил-, HCl, действие

против шистоматоза, 38702 С₁₇Н₂₂ N₂O₄ Бенз[сd]индол, 1,2, 2а,3,4,5-гексагидро-5-кето-4-(N-метил-N-этиленкетальацетонил)-амино-, 39791 П

Пиперидин, 4-(п-метоксифенилимино)-1-ацетил-3-карбэтокси-

спектр УФ, пиролиз, 13434 азин, 1,2-дикарбэтокси-3-то-Пиридазин, 1,2-дикарбэтокси-лил-1,2,3,6-тетрагидро-, 42649

Пирролидин, 1-циклогексил-3-(п-нитробензоилокси)-, 93515 П

Тропан, 3α-ацетокси-6β-фенилкарба-

монлокси-, HCI, 52154 Циклогексанол, 2-(N-пирролидино)-,

п-нитробензоат, 26555 C17 H22 N2O4S 4-Аза-1-тиа-циклогексан, 6,6-диметил-5-карбометокси-3-кето-а-метил-2-фенацетиламино-, 42777

5-Аза-1-тиа-циклогептан, 7,7-диметил-6-карбометокси-4-кето-3фенилацетиламино-, 42777

Хинуклидин, 3-[у-карбо-(4-нитрофенил)-меркаптопропилокси]-, 69553

C17 H22 N2O4 S2 Пропансульфокислота, а-фенил-в-окси-, S-бензилтиурониевая соль, 42699 $C_{17}H_{22}\,N_2O_4\,S_3$ Сульфид, изопропил-

(толил-4) сульфониламино-, S-окись, (то имин, 30799 (толил-4) сульфонил-

Сульфид, пропил-(толил-4)сульфониламино-, S-окись, (толил-4) сульфонилимин, 30799

C₁₇H₂₂ N₂O₅ Пентан, 1-п-ацетамидофенокси-5-β-карбоксиакрил-

амидо-, 65414 Пиперидин, 1-бензоил-4-окси-3-метоксикарбонилметил-5-карбаминоилметил-, спектр 57126

Пиперидол-4; 4-ацетил-1,2,5-триметил-, п-нитробензоат, 88609 Пиридазин, 3-(анизил-)-1,2-дикарб-

этокси-1,2,3,6-тетрагидро-, 42649

Фенантрен, 5,7-динитро-6-окси-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, 81078

Хинуклидин, 3-[ү-карбо-(4'-нитрофенокси)-пропилокси]-, 69553 С₁₇H₂₂ N₂O₅S D-α-Бензилпеницил-

лоиновая к-та, α -мономети-ловый эфир, K-соль, 5173 $C_{17}H_{22}\,N_2O_5\,S_2$ Бутансульфокислота, 4[п-(бензилсу льфамоил)анилино]-, 39957

C₁₇H₂₂ N₂O₆ Бутанол-2; 2-циклогексил-, 3,5-динитробензоат, оптич. антиподы, 13274

Ментол, 3,5-динитробензоат, 88701 Пролин, окси-карбобензокси-DLаланил-, метиловый эфир, 77534

С17 Н22 № О7 Аланин, карбобензокси-L-глутамил-, ү-метиловый эфир, L-, 42908

Глицин, карбобензокси-ү-L-глутамил-, этиловый эфир, 13601 С₁₇Н₂₂ № S Дифениламин, N-ү-ди-метиламинопропил-2-меркап-

то-, 82115 П

Пиперидин, 1-метил-4-амино-N'-фе-нил-N'-(2-тиенил)-; Сандо-стен, 6182 П, 70620; Бх:13076; влияние на нервно-мышечную проводимость, Бх:17568

C17 H22 N4O Бенз-[е]-пирид-[3,2-b]-1,4-оксазин, 3-амино-10-(диэтиламиноэтил)-, 2HCl, 26660

Имидазолин, 2-(β-оксинафтил)-3-[N-(β-аминоэтил)-β-аминоэтил]-, 66401 П

C17 H22 N4OS Ацетоуксусный эфир, α-изопропил-, 5-фенил-1,3,4тиадиазолилгидразон, 17905 Тиомочевина, 1,1-пентаметилен-3-

(4-антипиринил)-, 42726 С₁₇H₂₂N₄O₂S Бензальдегид, 4-диэтиламино-, 4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение,

69514 C₁₇H₂₂N₄O₃ Антипирин, 4-морфолинацетиламидо-, 42725

C₁₇H₂₂ N₄O₃S Бензальдегид, 4-диэтиламино-, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, 69514

N4-н-Валерил-N'-(4,6-диметилпиримидил-2)-сульфаниламид, 57168

N4-Гептоил-N'-(пиримидил-2)сульфаниламид, 57168

С₁₇ H₂₂ N₄O₄ Δ³-Бутенон-2; 4-(2-метилциклогексил)-, динитрофенилгидразон, спектр УФ, 81217

4-Пиперидинуксусная к-та, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-оксо-

азид, 38883 C₁₇H₂₂ N₄O₄S Изоксазол, N-(п-аминобензолсульфонил)амино-3,4-тетраметилен-5-]N-(диметилкарбамидометил)]-, 84817

Пиразол, 3,5-диметил-1-(N-тозилглицил-DL-аланил)-, 17872

C17 H22 N4O4 S2 N, N'-Бис-(2-метиламиносульфонилметилфенил)-формамидин, спектры ИК, 61492

 $C_{17}H_{22}N_4O_5$ Δ^3 -Имидазолин, 1-(3,5-динитробензоил)-5-метил-2,2,4-триэтил-, 38728

Фуранидон-3 (4); 2,2-диметил-5,5-пентаметилен-, 2,4-динитрофенилгидразон, 92341

C17 H22 N4O6 S2 Тиофуран, 2-метилсульфонил-4-нитро-5-[N(1,2диоксипропил-этиламино)метилфенилазо]-, 19025

C₁₇H₂₂ N₄O₈ Глицин, N-карбобензоксиаспарагинил-серил-, 81277

C₁₇H₂₂N₆O₅S Ксантин, 1,3-диметил 7-этоксиэтил 8-сульфаниламино-, 85967 П C₁₇H₂₂O Д³-Бутенол-2; 4-(2-метил-

∆³′-циклогексенил-1)-2-фенил-, 9356 Вербенол, бензиловый эфир, 36110 П

Кетон, 57253

α-Нафтинданон-3; 6,7,8,9-тетрагидротетраметил-, душистое в-во с запахом мускуса, получение, 2314 П

∆5.7.13 -Подокарпатриенон, спектр УФ, 96599

Д4,9-Стерадиенон-3, 5139 Стирилдибутенилкарбинол, 96365 Стирилдиметаллилкарбинол, 96365 Фенантрен, 1,12-диметил-1,2,3,4,

9,10,11,12-октагидро-1-βформил-, 81078 —, 9-оксо-1,2,3,4,9,10,11,12-окта-

гидро-1,1,12-триметил-, 21072

Циклопентан, 1-фенил-1-(4-оксигексин-1-ил-4)-, гидрофиль-ные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное дейст-

вие, 73355 С₁₇Н₂₂ОЅ₂ Апокамфенилол, п-анизил-этилентиокеталь, 1345 С₁₇H₂₂O₂ Бутанол-1-он-3, 1-(2'-ме-

тил-6-фенилциклогексен-4ил-1)-, 38651; ол, бензоат,

детоксикация, Борнеол, Бх:2734

Декалин, -1-кето-6-(п-анизил)-, 89649

Декалон-1; 5-бензилокси-, 22540 Изогвайяазулен, 1-(α, β-диокси-

этил)-, 34736 Октадиен-2,6; 1-бензоилокси-3,7диметил-, 81990 П Пентен-3-овая к-та, 2,2-диметил-3-

(5,6,7,8-тетрагидро-1-нафтил)получение, спектр УФ, 92484

Тетралин, 6-циклогексил-7-карбокси-, 42707, 42708

Фенантрен, 6-окси-9-оксо-1,2,3,4, 9,10,11,12-октагидро-1,1,12триметил-, 81078

Фенантренкарбоновая к-та, 1,4а-д метил-1,2,3,4,4а,9,10-10а-ок-1.4а-литагидро-, 13539

—, 1,2,3,4,4a,9,10,10а-октагидро-4а-метил-, метиловый эфир, 73267

∆2.5а -Фенантренон-7; За,6-диметил-3-формил-октагидро-, 93588 П

С17 Н22 О3 Антрацен, 2-метокси-9,10диокси-9, 10-диметил-1,4,4а, 9,9а,10-гексагидро-, 18000

Бензойная к-та, окси-, 3,5-диаллил-4-бутиловый эфир, 10473 П 1,2-Бензциклогептан, 4-метил-5'-

(w-карбометоксипропионил)-1154

Бицикло [3,3,1] нонанон-9-ол-4; 3,4-тетраметилен-9-(а-фурил)-, 17835

Дибензо[а, с]циклогептатриен, 9,10-диметокси-1,2,3,4,4а, 6,7,116-октагидро-2-кето-, 65429

Подокарповая к-та, выделение из Роdосатрия dacrydioides A. Rich., 73555; метилирование, 89734 П; производные, строение, 81078; св-ва, обзор, 58520

Спиро-[2-(3-этилендиоксициклопентил)-7-метокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин], 51926

Фенантрен, 7-этилендиокси-1,3-метил-1-окси-5,6,7,8,9,10,13, 14-октагидро-, 48983 П

Эфир, 18967 П С17Н22О4 Антрацен, 9,10-диметил-9,10-диокси-3-кето-5-метокси-1,2,3,4,4а,9,9а, 10-окта-

гидро-, 18000 5Н-Бензоциклогептанон-5; 2,3-диметокси-6-(3-кетобутил-1)-

6,7,8,9-тетрагидро-, 65429 Малоновый эфир, фенилкротил-, 5035

Пропионовая к-та, β-[2-(1-карбометоксиэтил)-инданил-1]-, метиловый эфир, 22357

Циклогептен-1; 1-винил-, аддукт с 2,3-диметоксибензохиноном,

С17Н22О5 Изотрихотеколон, моноацетат, 5193

Коричная к-та, а-карбоксиметил-βметил-3-метокси-, лиэтило-

вый эфир, 73595 Малоновая к-та, (1,10-диметил-8-ок-си-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил-7) лактон, этиловый

эфир, 31978 П Матрицин, фармакодинамика, Бх:

Мексиканин С, моноацетат, 13609 Пиретрозин, получение из экстракта цветов ромашки, 97826

Трихотехолон, ацетат, 5193 С17Н22О6 1,2-Бензциклогептандиол-3,7-дикарбоновая-4,6 к-та,

3,7-дикарооновая-4,0 к-та, этиловый эфир, 61359 Малоновый эфир, метил-(1,4-бенздиоксанил-2-метил)-, 81092 Д4а,5-Окталиндион-1,6; 2,8-b-дикарбэтокси-5-метил-, 78490 П

Пимелиновая к-та, ү-карбометоксиү-фенил-, метиловый эфир, 92360

а-Пирон, 5-пропил-6-метил-, аддукт с ацетилендикарбоновым эфиром, 73369

С17 Н22 О7 Моноацетат, 5193 Янтарная к-та, (2-карбокси-3-мето-кси-α-метилбензил)-триметиловый эфир, 42709

 $C_{17}H_{22}O_8$ Диоксино[5,4-e][1,4]диоксепинол, гексагидро-димето-

кси-2-фенил-ацетат, 42840 Кумарануксусная-3 к-та, 6,7-диметокси-2-карбоксиметокси-3метил-, метиловый эфир, 27809 П

C17H22O9S D-Ксилофураноза, 1,2-диацетил-5-метоксикарбонил-3-(п-толуолсульфо)-, 52186

Рибофуранозид, метил-5-п-тозил-, диацетат, β, D-, 47734 C₁₇H₂₃BrN₂O Ликоподин, бром-α-

циан; 92508

С17Н23Вг № О2 Пиперидин, N-карбэтокси-N'-(пропин-2-ил-1)бромбензилат, 70655 П

С17H23Br N2Si Силан, ди(метил-фениламино)-пропил - бромид,

C₁₇H₂₃BrO₂ Фенилуксусная к-та, α-бром-, 3,5,5-триметилцикло-

гексиловый эфир, 81106 С₁₇Н₂₃СІ Тетралин, 7-хлорметил-6-циклогексил-, 42708

С17H23C1N2O Пиридин, N-ацетил-β: (п-диметиламиностирил)-, 1,2,3,4-тетрагидро-, 92359

Хинолидино-[2,3-b]-индол, 1,2,3,4, 12,12a, гексагидро-11,12-ди-метил-12-окси-, 5017

Хинолин, 2-(β-диэтиламиноэтил)-3-метил-8-метокси-4-хлор-, 96494

—, 2-(β-диэтиламиноэтил)-8-окси-

3-этил-4-хлор-, 96494 С17Н23СІО β-Хлорэтил-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафтил-6кетон, 2314 П

С17Н23С1О4 Пимелиновая к-та, ү-(п-хлорфенил)-, этиловый эфир, 73269

С17H23Cl2N3O6 Пропанол-1; 3-амилкарбамоилокси-2-дихлорацетамидо-1-(п-нитрофенил)-,

C₁₇H₂₃Cl₂O₄P Октен-6; 1-бензонл -окси-3,7-диметил-3-дихлорфосфат, 81990 П

C17H23Cl3 N2O4 Ацетамид N-(3,4-диметоксибензил)-N-(β-морфолиноэтил)-трихлор-, 6178 П

С17 H23 JO6 S Йодоний, фенил-(0-метилдиомедонил) — этилсульфат, 84722

С17H₂₃N Изохинолин, 8-бензил-2-метил-1,2,3,4,5,6,7,8-окта-гидро-, 38876 Морфинан, N-метил-, 82161 П, 92512, 92513

C17 H23 NO 7-Аза-дес-N-морфинан. N-метил-3-окси-, аналгетич. действие, спектр ИК, 3887 38876

Бензамид, изоборнил-, 61388 Бензо-[1',2',3',4']-1-азатрицикло-[3,5,3,05.10]-тридекан, 2-ме-тил-4-окси-, 74556 П

Декстрофан, антагонизм с в-вом Р в действии на кишечник, Бх: 24951; влияние на деметилирование морфина препаратами печени крыс, Бх:21974

Дроморан, Леворфан, влияние, на гистолиз ароматич. субстратов холинэстеразой плазмы, Бх:7073; влияние на деметилирование морфина печенью крысы, Бх:21974; возбуждение и привыкание, Бх:10111; образование глюкуронида in vitro и in vivo, **Бх**:35013; N-С14-метил-, в организме крыс, внутриклеточное распределение, Бх:3534; угнетение холинэстеразы, Бх:8602

Изохинолин, 2-метил-1-п-(оксибензил-октагидро-, НВг, 14664 П, 35945 П

1-п-метоксибензил-1,2,3,4,5,6, 7,8-октагидро-, 14664 П, 73441

Индолин, 5-бутил-1,3,3-триметил-2формилметилен-, краситель

из, 35843 П Индолон-4; октагидро-1,3а, 5-триметил-2-фенил, 65450

Морфинан, N-метил-3-окси-, 14664 П Нафталин, 6-N-формил-амино-7-цик-логексил-1,2,3,4-тетрагидро-,

Пентанон-4; 3-амил-1-фенил-1-циа-но-, 1170

Л5.7.13-Подокарпатриенон-9; 7-амино-, 96599

Рацеморфан, действие на основной обмен, Бх:2630

Эритринон, метокси-, 30955 C₁₇H₂₃NOS Хинолин, 2-(гексилтио)-4-метил-6-метокси- бактерицид, 26645

С17H23NOS2 Пропанол, 2-циклогексиламино-1,1-ди(тиенил-2)-,

C₁₇H₂₃NO₂ β-Аланин, N-тетралил-, кротиловый эфир, 38681 β-Аланин, N-тетралил-метилалли-

ловый эфир, 38681 Гераниол, фенилуретан, 2303 Инданон-1; 2-Метил-6-(N-этил-3-

пиперидилокси)-НС1, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П

Мезембрен, смесь двух изомеров, образование, гофманский распад, 92496

Нафтойная-6 к-та, 5-амино-1,2,3,4тетрагидро-7-циклогексил-, 42707

Пиридин, 1,2-дигидро-N-β-(3,4-диметоксифенилэтил)-5-этил-, 13568

Спирт, фенилуретан, 9359

Терпинеол, фенилуретан, 4887, 13524, 13528 Фенантрен, 7-нитро-1,2,3,4,9,10, 11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, 81078

Фенол, 2,6-диаллил-4-морфолино-

метил-, HC1, 38662 Хинолин, 3-гексил-2-метил-4-окси-8-метокси-, 96494 —, декагидро-N-бензоил-2-метил-

4-окси-, 51860, 61463

 декагидро-0-бензоил-2-метил-4-окси-, 61463

—, декагидро-8-карбокси-1-метил-10-фенил-, 92512 —, декагидро-, 8-карбометокси-10-

фенил-, спектр ИК, 92512, 92513

Хроман, 6-(β-пиперидинопропио-нил)-, HCl, 73413 Циклогексанол, 2-(N-пирролидино)-,

бензоат, анестезирующая активность, 26555

С17H23NO2S Нортропин, N-(β-метилмеркаптоэтил)-, бензоат, 93554 П

Толуолсульфонамид, N-(адаман-

тил-1)-, 77227 Хинуклидин, 3-(ү-карбофенилмеркаптопропилокси)-, НСІ, 69553

C₁₇H₂₃NO₃ Атропин, Гиосциамин, 84772; Бх:552, 7091, 23499, 35047

алкоксильные группы в, определение, 897

антагонизм, к треморину, Бх:8609 к электроэнцефалографич. эффекту адренергич. в-в, 13053

антигистаминные св-ва, Бх:19143 аскорбинат, получение и фармакология, Бх:14474

в-ва подобные, действие на зрачок, Бх:32048

влияние, на биосинтез белков, Бх: 23501

на биосинтез и секрецию пепсиногена, Бх:27407

на выделение 5-окситриптамина в кишечнике при повышении давления, Бх:6061

на выделение электролитов с мочой, Бх:27892

на гипоталамо-гипофизарную систему. Бх:17998

на гранулы холина в соединительной ткани, Бх:14469

на давление крови, Бх:30702 на действие арахидоновой к-ты, Бх:21991

на действие ацетилхолина, Бх:1204

на действие нистатина, Бх:8695 на действие физостигмина, Бх: 24972

на действие 48/80 на ЦНС, Бх:10151

на диффузию водяных паров через кожу, Бх:11609

на дыхание, Бх:8622 на кишечник, **Бх**:23496, 35044 на обмен в-в, **Бх**:1342 Д, 16044, 23500, 25304

на образование брадикинина, Бх:5663

на секрецию адреналина, Бх: 8621

на секрецию желудка, Бх:27891 на слюнные железы и амилазу крови, Бх:29282

на смертность мышей от судорог, вызываемых электрошоком, Бх:13060

на сокращения желчного пузыря, вызванные ацетилхолином, Бх:2646

на стрихниновые судороги, Бх:19065

на торможение диуреза, вызванное вератридином, Бх:10146 геморрагии и эрозии желудка, вызванные, Бх:10095

гидролиз, предотвращение, 27716 гидролиз эстеразой из дурмана (Datura stramonium),

защитное действие, при отравлении антихолинэстеразами, Бх: 30676, 35052

при отравлении гидридами бора, 70059

при отравлении димолом, 89853 при отравлении зарином, Бх: 16187, 30684

при отравлении фосфорорганич. в-вами, **Бх**:5722, 16187, 20731, 29281

идентификация, 70620 извлечение из судебно-хим. материала, Бх:11814

изомеры фармакология, Бх:33522 комплексы с галоидфлуоресцеинами, 10431

морином, как антидоты тетраэтилпирофосфата, Бх:26425 обмен, Бх:16047

определение, 22145, 22146, 39752, 58268, 62538, 66466, 80702, 98700, 93498

и пикрат, выделение из Datura innoxia, 9381 получение, 19115 П, 65513

производные, 49008 П

всасываемость в кишечнике, Бх:14473

курареподобное действие, Бх: 5603

стереоизомерия, 61284

проникновение в глаз, Бх:10133 в профилактике лучевой болезни, Бх:2765

разделение, 97682

разложение Corynebact. belladonnal, 21145

р-ры, определение степени гидролиза, 53919 устойчивость, 43788, 53882

св-ва и применение, Бх:2648 синергизм с 2-аминоэтилизотиу-

ронийбромгидратом при действии на кровяное давление, Бх:22076

содержание в порошках белладонны. 74516

соли, 10443, 66430

в составе для инъекций, 49040 П спазмолитич. действие, Бх:13070, 33514

спектр ИК, 82063

УФ, коэф. молекулярной экстин-

тинкции, 78421 стабильность в ампулах, 78399 сульфат, влияние на железо в сыворотке, Бх:20630

защита холинэстеразы мозга от действия паратиона и диизопропилфторфосфата, Бх:17654

в лечении отравления дориденом, Бх:13035

таблетирование, 97809 токсичность, **Бх**:28002

хлоргидрат, влияние на актива-цию ЭЭГ, Бх:35015

экстракция, влияние Рн, 89667 электрофорез, Бх:17561 11b-H-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,

6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-оксо-3-этил-, 5164, 84787, гофманский распад, спектр ИК, 96642

Гиосциамин, биогенез, изучение с помощью С14, Бх:1447 биосинтез в органах Datura stra-

Бх:28617 monium, действие мидриатич. у кроликов, Бх:24976

конфигурация, 34990

образование из лимонной к-ты, изотопное исследование, Бх:28622

в образовании скополамина, в органах Datura ferox, Бх:13763,

определение, 23488, 35867, 62538, 97712

открытие на хроматограммах, 22145

р-ры, определение степени гидролиза, 53919

св-ва и применение, Бх:2648 содержание, в порошках белладонны. 74516

ıra

33

ıи.

on-

ил-

CT-

ие,

H-

П

70,

ин-

399

сы-

OT

30-

654

де-

ва-

tra-

OB,

63,

38,

po-

OH-

в растениях, Бх:26525 стерилизация, 10443 таблетирование, 97809 П фармакология, Бх:33522 экстракты, устойчивость, 23444 эпоокисление в побегах дурмана разных видов, **Бх**:10903 1,3-Диоксан, 5-ацетамидо-2,2-пен-

таметилен-6-фенил-, 85950 П Мезембрин, 92496

3,9-Оксазабициклоо[3,3,1]-нонан, 9-1ү-бензоилоксипропил-, 77406

Пиридон-2; 3,4-дигидро-N-β-(3-4-диметоксифенил-5-этил)-, 13568, 84936

Пирролидинкарбоновая-2 к-та, 1-бензил-3-кето-4-изопропил-, этиловый эфир, 13415

Плувиин, дигидро-, спектр ИК и Ротундин, дигидро-, получение, спектр, ИК, 30053 УФ, 73575 Фенантрен, 7-нитро-окси-1,2,3,4

9,10,11,12-октагидро-1,1,12триметил-, 81078

Хинуклидин, 3-(ү-карбофеноксипро-пилокси)-, 69553

п-Этоксифенил-фурил-2-карбинол, диметиламиноэтиловый эфир, 65430

С17H23NO3S Нортропин, N-(β-метилмеркаптоэтил)-п-оксибензоат, 93554 П

С17Н23 NO4 Гоматропин, 6-метокси-, 14662 П

Изохинолин-1-уксусная к-та, 3,4-дигидро-, а,а-диметил-а-6,7диметокси-, этиловый эфир, фармакологич. действие, 52011

—, 34-дигидро-а-этил-а-(6,7-диметокси)-этиловый эфир, фармакологич. действие, 52011

"Луназия III", выделение из коры Lunasia amara, спектр ИК,

ридин, выделение из коры Lunasia amara, получение, Лунакридин, 35001; образование, спектры,

Оксазолидинон-2, 3-циклогексил-, 5-(2-метоксифеноксиметил)-, 96525

Пиперидин, 1-(3,4-диметоксифенил-этил)-2,4-диоксо-5-этил-, 84787, 84936

Спиро[циклогексан-1,8'(7'Н)-5H-1,3]диоксоло[4,5g] [2]бензофиран]-4-ол 2-диметиламино-, 9377

С17Н23 NO5 Бальфоуролон, выделение из Balfourodendron riedelialum, строение, УФ-спектр, р-ция с НЈО4, хроматография, 17984

Бензойная к-та, 2,2-дикарбэтокси-2-этилэтиламид, 70521 П

Глицин, N-карбобензокси-2-оксициклогексилэтиловый эфир, 35008

Пиперидин-4-уксусная к-та,

1-(3,4-диметоксифенилэтил)-

2-оксо-, 38883 Пиперидон-4; 2,5-диметил-1-(3,4,5триметоксибензоил)-, 47638

Пиперидон-2-ил-4-уксусная к-та, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-, 17989

Фолизидин, выделение из Haplophyl*lum joliosum*, спектр УФ, • 73585

Фуро[3,2-b)хинолиний 2,3-дигидро-3-диметилоксиметил-5,9-диметокси- оксиметилат, соли, получение, строение, выделение из Balfourodendron rudelianum, 17984

Хинуклидин, 3-карбо(3,4,5-триметоксифенокси)-НСІ, 69553

С17 H23 NO5 S Тропан, За-ацетокси-6β-толуол-п-сульфонилокси, 52154

С₁₇Н₂₃ NO₆ Глюкофуранозид, метил-2-бензамино 2-дезокси-5,6-0-изопропилиден-, β-D-,

С₁₇H₂₃NO₇ Глюкозид, 4,6-0-бензили-ден-2-дезокси-2-этоксикарбо-

ниламино- метил-, 42846 Домоевая к-та, N-ацетил-, 22570, 47817

-β-[2,4,5-Триметоксианилино]-акриловая к-та, а-карбэтокси, этиловый эфир, 92378

С₁₇H₂₃NO₉S Глюкозид, цианэтил-тио-2,3,4,6-тетраацетат, 5126 С₁₇H₂₃NO₁₂ D-Галакто-3,4,5,6,7-

пентаацетил-1-нитрогептен-1 88693

С17 H23 N3 Бис(β-пиридилпропил)-метиламин, 69556 C₁₇H₂₃N₃O γ-Карболинкарбоновая-6 к-та, 3-метил-1,2,3,4-тетра-

гидро-, диэтиламид, 60547 Пиразолон-3; 1,5-диметил-4-(N-пиперидилметил)-2-фенил-, 97745 П

Пиразолон-5;1-(1-метилпиперидил-4)фенил-этил-, 9274

Пириламин; Мепирамин; Неоантерган, влияние на действие арахидоновой к-ты, Бх:21991; влияние на действие 48/80 на ЦНС, Бх:10151; влияние на лейкоциты in vitro, Бх:5614; влияние на отек, вызванный гистамином, Бх:1188; влияние на слюноотделение при действии барбитуратов у собак, Бх: 21944; действие при формаминовом отеке, Бх:16086; идентификация, 14613; противогистаминный препарат, Бх: 13079; сенсибилизация прессорного действия адреналина, норадреналина и изопреналина, Бх:1209; в трупном материале, Бх:25011

1.2-Циклогептанонафталин, 8-кето-4-метил-5,6,7,8-тетрагидро-

семикарбазон, 1154 С₁₇Н₂₃N₃O₂ Декалин, 1-окси-5-оксоλ-фенил-, семикарбазон, 34785

у-Диэтиламинопропил[4-хиназолонил-(3)]метилкетон, 47665

Пиразолидиндион-3,5; 4-бензил-1метил-2-(1-метилпипери-дил-4)-, 42757

-, 2-(1-метилпиперидил-4)-4-фенил-1-этил-, 42757

—, 2-(1-пропилпиперидил-4)-4-фенил-, 42757 С₁₇Н₂₃N₃O₂S 4-Антипиринилтиокар-

баминовая к-та, изоамиловый эфир, 42726

Пиразолизиндион-3,5; 2-(1-метилпиперидил-4)-4-(2-фенилмеркап-тоэтил)-, 42757

Саркозин, N-бензоил-тиокарбанил-,

циклогексиламид, 81274 C₁₇H₂₃N₃O₃ Антрацен, 9,10-диметил-9,10-диокси-2-кето-, 1,2,3, 4,4а,9,9а,10-октагидро-, 18000

Уксусная к-та, d,1-антипирил-ди-этиламино-, 73448

Фталевая к-та, имид, N-производное

дибутилмочевины, 97568 П С17Н₂₃N₃O₃S Изофоран, п-ацетил-амидобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, 69514 Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-ами-

нофенилсульфониламино)-, 65414

Пиразол, 3,5-диметил-1-(N-тозил-dlвалил)-, 17872

С17Н23 N3O4 Триптофилаланин, Ñ-пропионил-, 69545

С17Н23 № Слицин, карбобензоксиаланил-глицил-, этиловый эфир, 13591

Глицин, карбобензокси-глицил-L аланил-, этиловый эфир, 9399

Янтарная к-та, α-формил-а'-этил-, диэтиловый эфир, п-нитрофе-нилгидразон, 13323 C₁₇H₂₃N₃O₆S₃ Тиофен, 2,4-диметил-сульфонил-5-[4-ди(оксиэтил)

амино-3-метилфенил]азо-, 19025

C₁₇H₂₃N₃O₉ аль-Арабиноза, 2,3,4,5тетраацетат, цианацетилметилгидразон, D-, 13511

C₁₇H₂₃N₄O₁₅P₃ Рибофлавин-5-пирофосфат, Бх:14882 C₁₇H₂₃N₅O₃ Мочевина, 3-(4-антипи-

ринил)-1-(2-диметиламинопропионил)-, получение, аналгетич. активность, 42726 C₁₇H₂₃N₅O₃S Бигуанид, N'-β-фен-

этил-, п-толуолсульфонат, гипоглицемич. св-ва, 30783 C₁₇H₂₃N₇O₂S Симм. Триазин, 6-(бен-

золсульфонилгидразино)-2,4дипирролидино-, 84810 C₁₇H₂₃N₇O₄S симм.-Триазин, 6-(бен-

золсульфонилгидразино) 2,4-диморфолино-, 84810

С17Н24 Азулен, пергидро-, 5-бензил-, 77226

Гексадиен-1,3; 4,5,5-триметил-2-(п-этилфенил)-, получение, бромирование, аддукт с мале-иновым ангидридом, 4958

Δ^{5,7,13} -Подокарпатриен, 96599 11β-Δ^{5,7,13} Подокарпатриен, 96599

Фенантрен, 1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-11,12-триметил-, 81078

Циклогексан, 2-метил-1-(3-фенил-бутен-2-ил-1)-,9356 С1-7H24BNO п-Толил-фенилборная к-та, изобутиловый эфир, аммнакат, 42788 C₁₇H₂₄BrNO Нафталин, 2-диметил-

аминометил-4-метокси-1-ме-

тил-, бромэтилат, 69697 C₁₇H₂₄BrNO₃ Атропин, бромметилат, 10375

Гоматропин, бромметилат, новатропин, антитоксин, Бх:30683, идентификация, 93496; рас-щепление, 10375; Бх:552

С₁₇H₂₄CINO Хлоруксусная к-та, N-н-гептил-N-2,6-диметилфениламид, 78443 П

С17Н24СІ NO2 Пиперидин, 4-карбэтокси-4-фенил-3-хлорпропил-, HCI, 17851

C17H24CINO4 Малоновая к-та, 2,2диэтил-, 3,4-диметоксифенилэтиламид, хлорангидрид, 52011

C₁₇H₂₄ClN₃O Пирролидиний, 1-(1,5диметил-2-фенил-пиразолон-3ил-4-метил) 1-метил - хлорид, 97745 П

C17H24Cl2O3 Ундекадиен-1,3-ин-6; 1 ,1-дихлор-5-метил-5-тетрагидропиранил-, 84672

С17Н24С12О3 Фенокснуксусная к-та, 2,4-дихлор-, н-нониловый эфир, и в смесях, гербицид, 62670

С17Н24С12О5 Феноксиуксусная к-та, 2,4-дихлор-, бутоксиэтокси-пропиловый эфир, 8978

С17H24J NO Нафталин, 2-диметиламинометил-4,5-диметокси-1-метил-, йодметилат, 69697

Хинолиний, 8-окси-1-октил-, йодид, 84788

Эритринан, 15-окси-, йодметилат, 30955

C17H24J NO2 Бенз [а] хинолизиний, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10диметокси-3-этил — йодид, 13568

C17H24J NO3 11bH-Бензо-[а]-хинолизинон-3; 1,2,3,4,6,7-гек-сагидро-9,10-диметокси-2-метил-, йодметилат, 30953

п-Метоксифенил-фурил-2-карбинол, диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 65430

Норротундин, дигидро-, йодметилат, 30953

 $C_{17}H_{24}JN_{2}O_{2}P$ Фенилфосфоновая к-та, фениловый эфир, (2-диэтил-аминоэтил)амид, йодметилат, фармакология, Бх:8626

C17H24 N2. Дипиррометен, 4,4'-диэтил-3,3',5,5'-тетраметил-, 65623

Пиперидин, 2-(3-индолилэтил)-1-этил-, НЈ, НСІ, 57132 Пиперидино [3,4-7,6]-1-азабицикло [3,2,1]октан, N-бензил-, 22385 С17Н24 N2O В-во, т. пл. 112—113°, 92508

Гармин, Ру-N-бутил-тетрагидро-, и HCl. 30946

Ди-[(3,5-диметил-4-этил)-пиррил-2]кетон, 65496 Индолон-1, пергидро-1,3а,5-три-

метил-фенил-, оксим, Ликоподин, В-циан-, 92508 65450

2-Метилциклогексилиденметил-N-(п-диметиламинофенил)-нитрон, 96378

Никотиновая к-та, (N-метил-N-изокамфанил-2)амид, получение, ганглиоблокирующее действие, 17951

β-Обскурин, в коре корней, Rauwolfia obscura, Ex:22823

Пиразолин, 1-бензоил-4-изопропил-5-изобутил-, получение, бактериостатич. активность, спектр УФ, 52017

Пиррол, 2,5-диметил-1-(0-диметиламинопропил-2-оксифенил)-, мускулотропная и нейротропная спазмолитич. активность, получение, 69544

—, 2,5-диметил-1-(о-диметиламинопропоксифенил)-, мускулотропная и нейротропная спазмолитич. активность, получение, 69544

Пропанол-2; 2-(1-метилиндолил-2)-1-пиперидино-, 5017

С17Н24 № Оз Аланин, М-пропионил-N-фенил-, пиперидид, получение, фармакологич. св-ва, 81048

В-во, т. пл. 201-203°, 47786 Глутаровая к-та, а-диэтиламиноэтил-а-фенил-, амид; Атуо-бан, и HCl, определение, 39739, 62523

Изовалериановая к-та. 2-(N-бензил-N-цианметиламинометил)-,

этиловый эфир, 13415 Масляная к-та, 3-(N-пиперидил)-, п-ацетиланилид, 61384

—, 3-(N-пирролидил)-, п-пропно-ниланилид, 61384

Мочевина, 1-(1-циклогексилэтенил)-3-(4-этоксифенил)-, 30730, 65404

Пирролидин, 3-(п-аминобензоилокси)-1-циклогексил-, 93515 П Пропан, 1-(п-аминобензоил)-2-(хи-

нуклидил-3-окси)-, 69553 Хроманон-4; 6-диметиламино-2-пиперидинометил-, хлоргидрат, получение, действие против

шистоматоза, 38702 Циклогексанол, 2-(N-пирролидино)-, 4-аминобензоат, 26555

C₁₇H₂₄N₂O₂S Камфора, п-толуолсульфонилгидразон, 65320, 69399

С17Н24 № О3 Антипирин, комплекс с гидрохиноном, определение, 10417

В-во, т. пл. 223-225, 77515 Глицин, N-(1,4-бенздиоксанил-2)

этил-, пиперидид, 34801 Индолкарбоновая-3 к-та, 1-[(ү-диметиламинопропил)амино]-2метил-5-окси-, этиловый эфир, Масляная к-та, 3-(N-пиперидил)п-карбметоксианилид, 61384

 —, 3-(N-пирролидия)-, п-карбэток-сианилид, 61384
 3,9-Оксазабицикло-(3,3,1)-нонан, 9-(4-изоникотиноилоксибутил)-, и 2 НСІ, 77406

-, 9-(4-никотиноилоксибутил)-, и 2·HCl, 77406

Оксазолидиндион-2,4; 3-(3-бензилизопропиламинопропил)-5-

метил-, 9293 —, 5-метил-3-{3-метил(1-фенилпро-

пил-2)амино]пропил}-, 9293 Пиперидол-4; 4-ацетил-1,2,5-триметил-, п-аминобензоат, β-, үизомеры, хлоргидрат, получение, 88609

Фталимид, N-диэтиламинопропил-4этокси-, и хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 13356

-, N-диэтиламиноэтил-4-пропокси-, и хлоргидрат, получение фармакологич. св-ва, 13356

1,4-Этанопиперидин, 2-(о-аминофенил)-3-карбокси-1-оксипропил-, 92507

C17H24N2O4 Бензойная к-та, м-морфолиноацетиламино-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее

действие, 13374 Масляная к-та, 3-морфолино-, п-карбэтоксианилид, 61483

1,3-Оксазинон-2; 3-гексил-тетрагидро-5-фенилкарбамилокси-, 96528

Циклогексиламин, N-карбобензоксиаланил-2-окси-, 18006

 N-карбобензоксисаркозил-2окси-, 18006

C17H24N2O4S 1,4-Диоксаспиро-[4,5]деканкарбоновая-8 к-та, S-бензилтиоурониевая соль, 22318

C17H24 N2O5 Бутанон-1; 4-дикарбэтокси-, 4-метоксифенилгид-разон, 9254

Глицин, а-трет. бутокси-а-N-бензоилглицил-, этиловый эфир, 61593

-, карбобензокси-L-лейцил-, этиловый эфир, 57296

L-Лейцин, карбобензокси-глицил-,

метиловый эфир, 13591 Лизин, №-ацетил-№-карбобензоксиметиловый эфир, получение, 84954

Мочевина, N-(3,4,5-триметоксибен-зоил)-N'-циклогексил-, 57086

C₁₇H₂₄N₂O₅S Глицин, N-карбобензокси-DL-метионил-, этило-

вый эфир, 38899 C₁₇H₂₄N₂O₆ L-Лейцин, N-карбобен-зокси-DL-серил-, 52185

Лизин, а-карбэтокси-е-карбобен-

зокси-, 77530 С₁₇Н₂₄ N₂O₉ D-Глюкоза-глицил-L-тирозин, 65533

С17 H24 N2 S2 Дитиокарбаминовая к-та (нафтил-1)-, триэтиламиновая

соль, получение, инсектицид, бактерицид, фунгицид, 62687П

Дитиокарбаминовая к-та, (нафтил-2),триэтиламиновая соль получение, инсектицид, бактери-

цид, фунгицид, 62687 П С₁₇Н₂₄ N₃O₂P Фосфорная к-та, ди(фениламид), β-диметиламиноа-метил-этиловый эфир, 47712

C₁₇H₂₄N₄O В-во, перхлорат, т. пл.

226—227°, 61581 Пентанон-2; 3-бутил-5-фенил-5цнан-, семикарбазон, 1170 С₁₇ Н₂₄ N₄O₂ Аланин, N-(антипирил-4)

-N-метил-, диметиламид, получение, жаропонижающее и болеутоляющее действие, 39819 П, 58304 П

Антипирин, 4-[N-этил-N-(а-метил-аметиламино)ацетил]-амино-, анальгетик, получение, 39819 П

-, 4-[N-метил-N-(α-этил-а-метиламино)ацетил]-амино-, анальгетик, получение, 39819 П

Мочевина, 3-(4-антипирил)-1,1-диэтил-3-метил-, 42726

Уксусная к-та, (антипирил-4-амино)-, диэтиламид, получение, жаропонижающее и болеутоляющее действия, 58304 П

C₁₇H₂₄N₄O₄ Бутанон-2; 4-(2-метилциклогексил)-, динитрофенил-гидразон, 81217 Пентен-4-аль, 2-бутил-2-этил-, 2,4-

динитрофенилгидразон, 13318

Хиназолинкарбоновая-6 к-та, 2,4диацетамидотетрагидрон-бутиловый эфир, 77524

Циклогексанон-1; 2-изоамил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 65361 C₁₇H₂₄N₄O₄S Сульфид, (3-оксопентил-2)-(циклогексил)-, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, 84694

C17 H24 N4O6 Нональ-9-овая-1 к-та, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 96673

C17H24 N4O8S Глицин, N-(2-нитро-4сульфометил-фенил)-лейцилглицил-, 61604

C₁₇H₂₄N₈O₂ Димедон, о-толилазо-, дисемикарбазон, 13340 Димедон, м-толилазо-, дисемикар-

базон, 13340 п-толилазо-, дисемикарбазон,

13340

C₁₇H₂₄N₈O₂S Бензимидазол, 1,3-ди (4-оксобутил)-2-меркапто-, дисемикарбазон, 38752 симм. Триазин, 6-п-аминофенил-

сульфогидразино-, 2,4-дипирролидино-, 84810

C₁₇H₂₄N₈O₄S симм. Триазин, 6-п-Аминофенилсульфогидразино-2, 4- диморфолино-, 84810

С17 Н24О Азуленол-4; 5-бензил-, пергидро-, 77226 Гидрокоричный альдегид, п-изопро-

пил-а-циклопентил-, 74694

Индан, 4-ацетил-6-втор. бутил-, 1,1-диметил-, определение запаха, 66689

—, 4-ацетил-5-трет. бутил-1,1-диметил-, 52117

4-ацетил-6-трет. бутил-, 1,1-диметил-, мускусный запах, получение, строение, 30759, 52117, 66689

Ионон, аллил, ароматич. в-во, с запахом ананаса, 6328

о-Крезол, изоборнил-, получение, гидрирование, 43992 Нафталин, 7-ацетил-1,1,4,4,6-пент-

аметил-1,2,3,4-тетрагидро-, семикарбазон, 89925 П [10]-Парациклофан, 12-формил-,

96384

Тетралин, 7-ацетил-1,1,4,4,6-пентаметил-, душистое в-во с мускусным запахом, получение, 89925 П

-, 7-оксиметил-6-циклогексил-, 42708

 —, 6-энантоил-, 88524
 Фенантрен, 1,12-диметил-L-β-оксиметил-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-, 81078 -, 6-окси-1,2,3,4,9,10,11,12-окта-

гидро-1,1,12-триметил-, 81078 7-окси-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, 81078, 96599

C₁₇H₂₄O₂ Бутирофенон, 2-метил-4окси-у-циклогексил-, 77303 Бутирофенон, 3-метил-4-окси-у-

циклогексил-, восстановление получение, 77303

-, 5-метил-2-окси-у-циклогексил-, 77303

Валериановая к-та, 2,2-диметил-3-(5',6',7',8'-тетрагидронафтил-1)-, 92484

-, 2-метил-3-(5,6,7,8-тетрагидронафтил-1)-, метиловый эфир, 92484

Масляная к-та, 4-циклогексил-, о-толиловый эфир, 77303

 4-циклогексил-м-толиловый эфир, 77303

10-Парациклофанкарбоновая-12 к-та, декарбоксилирование, получение, окисление, стеро-изомеры, 96384

Пропин-2; 3-бутил-, 1,1-диэтокси-1-фенил-, 58077 П Δ°-Стеренол-5-он-3, 5139

Ундециленовая к-та, фениловый эфир, 39977

Цитронеллилбензоат, инсектицид, 74675

3H-7,8-Эндоэтано, флуоренон-2; 3,4,4a,4b,5,6,7,8,8a,-декагидро-1,7'-диметил-7-окси-, 35035

С₁₇H₂₄O₂S Циклогексилуксусная к-та, α-фенил-, 2-метилмер-каптоэтиловый эфир, 85923 П

C₁₇H₂₄O₃ Билабанол, ацетат, получение, ИК—спектр, 9363 Гликолевая к-та, п-толил-циклогек-

сил-, этиловый эфир, 34753

 , офенил-а-циклогексил-, про-пиловый эфир, 32023 П
 Миндальная к-та, 3,3,5-триметилциклогексиловый эфир, очистка, 93512 П

Октен-6; 1-бензоилокси-3,7-диметил-3-окси-, 81990 П

Пентен-1-овая-5 к-та, 2-(п-изоами-локсибензил)-, 26587

Пропанол-2; 2-(2-оксоциклогексил-1-фенил)-, этиленкеталь, получение, циклогидратация, 77342

Пропионовая к-та, 3-окси-3-фенил-3-циклогексил-, этиловый эфир, 35915 П

Тетралон-1; 7-н-гептил-5,8-диокси-,, 84748

Тетралон-3; 7-амил-5,8-диметокси-, 84748

Ундекандион-1,3; 1-(о-оксифенил)-, 22337

C₁₇H₂₄O₃S Декалинол-1, п-тозилат, цис- и транс-изомеры алкоголиз, кинетика, анализ конформационный, 30665, 30669, 61283

Декалинол-2, п-тозилат, изомеры, алкоголиз, анализ конформационный, 30665, 61283 Циклопентанол-2; 1-циклопентил-,

п-толуолсульфонат, цис- и транс-изомеры, алкоголиз, анализ конформационный, 30665

С₁₇Н₂₄О₄ α-(п-Изобутилоксибензил)**д**-окси-у-валеролактон, 26587

Капроновая к-та, 3-оксо-5-(п-толил)-, этиленкеталь, 73547

Коричная к-та, 4-гептилокси-3-метокси-, 34760

Курвуларин, дезокси-дигидро-0-метил-, 69699

Малоновая к-та, фенил-, дибутило-вый эфир, 4981

Малоновый эфир, β,β-диметилфенен-тил-, 57047

Метан, бис-(димедонил-2)-, 34759 3,6-Метанофталевая к-та, тетрагидро-, эфир с 2-этилгександио-лом-1,3 получение, репеллент, 10608 П

Пентандикарбоновая-2,2 к-та, 5-фенил-, этиловый эфир, 38641 Фенантрендион-1,7; 1,2,3,4,4a,4b,

5,6,7,8,10,10а-додекагидро-4bметил-4-окси-, этиленкеталь, 32015 П

Фотосантонин; Фотосантолактоновая к-та, моноэтиловый эфир, 22503

Фталевая к-та, 5-н-бутил-6-метил-диэтиловый эфир, 73369

Фталид, 3-(3-гексоксипропокси)-, 6166 П

C₁₇H₂₄O₄S Малоновая к-та, фенил-(2-этилмеркаптоэтил)-диэтиловый эфир, 26601

C₁₇H₂₄O₅ Бальдуилин, тетрагидро-, 65552

Гексан, 2,2-дикарбокси-5-(п-метоксифенил)-4-этил-, 65386

Изотрихотеколон, ацетилдигидро-, 5193

Малоновая к-та, 1,10-диметил-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил)-, моноэтиловый

эфир, получение, декарбоксилирование, омыление, 39824 П

-, 1,10-диметил-2-кето-2,3,4,5,6,7, 8,10-октагидронафтил)-метил-, монометиловый эфир, декар-боксилирование, 39823 П

Матрикарин, тетрагидро-, 52123 Мексикании В, выделение из Неlenium mexicanum, crpoeние, 13609

∆8-Окталинкарбоновая-1 к-та, 8-(2карбэтоксиэтил)-7-кето-, ме-

тиловый эфир, 92475 Пропионовая к-та, 4-амилбензоил-, 2,5-диметокси-, 84748

Пропиофенон, 2-амил-4,5-диметю кси-, 57077

Сантонин, 2-ацетокси-тетрагидро-, изомеры, 13537

Торкватон, оксиметилен-, 57318 Трихотеколон, дигидро-, ацетат, 5193 C₁₇H₂₄O₆ Малоновая к-та, 2-(3,4диметоксифенитил)-, диэти-ловый эфир, 69564

С17 Н240, 1,3-Дноксано-[5,4-е]-1,4диоксепан, 6α-метокси-9-окси-

7-пропокси-2-фенил-, 42840 3,6-Метанофталевая к-та, эфир с тетраэтиленгликолем, получе-

ние, репеллент, $10608~\Pi$ Салицин, ω -3,4,6-тетраметил-, получение, 13520

C₁₇H₂₄O₇S Рамнозид, метил, 2,3-0-(пропилиден-2)-4-тозил-, L-,

 $C_{17}H_{24}O_8S$ α -D-Галактопиранозид, метил-3,4-изопропилиден-6-тозил-, 26737 С₁₇H₂₄O₉S Глюкозид, аллилтио-, 2,3,4,6-тетраацетат, 5126

С₁₇**Н**₂₄**О**₁₀ Гептандион-2,6-диовая к-та, 3,5-дикарбокси-, тет-раэтиловый эфир, 77237 С₁₇Н₂₄S₂ Гексин-2; 1,1-диэтилтио-1-фенил-, 58077 П С₁₇H₂₅Br N₂O₃ Малоновая к-та,

бромбутиламино-, ксилидид, этиловый эфир, 10492 П

С₁₇ H₂₅ BrO₂ Уксусная к-та, α-бром-αфенил-, 3,5,5-триметилгекси-ловый эфир, 81106

Ундекановая к-та, ω-бром-, фени-

ловый эфир, 30885 С₁₇Н₂₅С1 Гептен-3; 1-(м-изопропилфенил)-4-метил-7-хлор-, 38831 [10]-Парациклофан, 12-хлорметил-,

C₁₇H₂₅C1J NO₂ Пиперидин, 1-карбок-си-, 2-изопропил-4-хлор-5метилфениловый эфир, йодме-

тилат, гербицидность, 43946 С₁₇ H₂₅C1 N₂ 1-Азабицикло[3,2,1]октан, 7-бензиламинометил-6-(2-

хлорэтил)-, 22385 Хинолин, 2,6-диметил-1-(β-пирролидиноэтил)-1,2,3,4-тетрагидро-7-хлор-, 39813 П —, 2,6-диметил-1-(β-пирролидино-

этил)-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 39813 П —, 6-метил-1-(2-пиперидиноэтил)-

1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 39813 П

—, 6-метил-1-(2-пиперидиноэтил)-1,2,3,4-тетрагидро-7-хлор-, 39813 П

С17 H25C1 N2OS Бензоксазюл, 5-трет. бутил-2-(2-диэтиламиноэтилтио)-7-хлор-, и хлоргидрат, получение, парасимпатолитич. св-ва, р-ция с СН₃Вг, 39823 П

Бензоксазол, 2-(2-диэтиламиноэтилтио)-7-изопропил-4-метил-5хлор-, получение, парасимпатолитич. действие, и бром-

патолитич. действие, и бромгидрат, 39823 П

С₁₇Н₂₅СIN₂О₂ Пиперазин, N-карбэтокси-N'-(3-фенилпропен-2-ил-1)-, хлорметилат, 70655 П

Пропионовая к-та, 2-(3-пирролидинопропокси)-, 6-метил-2-хлоранилид, 35914 П

анилид, 35914 П С₁₇Н₂₅С1N₄О Гидразиний, (1,5-диметил-2-фенилпиразолон-3ил-4-метил)-1,1-пентаметилен — хлорид, 97745 П

 C_{17} H_{25} CIO Пиран, 2-(3-изопропилфенетил)-3-метил-тетрагидро-3-хлор-, 38831 C_{17} H_{25} CIO $_3$ Пропионовая к-та, 3-(4-

гептилокси-3-метоксифенил)-, хлорангидрид, 347.60

С17 Н25С104 Пропионовая к-та, 2-(3,5диметил-4-хлорфенокси)-2-нбутоксиэтиловый эфир, получение, гербицид, $54054~\Pi$ С₁₇ H_{25} С I_2 NO_3 Дихлоруксусная к-та,

N-(п-бутоксибензил)-N-(3метоксипропил)амид, 93518 П

С₁₇Н₂₅С 12О₅Р Уксусная к-та, дихлор-окси-, п-амилфениловый эфир, эфир с диэтилфосфиновой к-той, получение, инсек-

тицид, 14759 С₁₇**H**₂₅**DO**₃**S** Бутанол-2-3-D, 3-цик-

логексил-, тозилат, 13274 С₁₇Н₂₅J № 0 у-Карболиний, 1,9-диметил-3,3-диэтил-1-окси-, 1,2,3,4-тетрагидро — йодид, гидрат, 5017 Пиперазин, N-карбэтокси-N'-нонил-,

йодметилат, 70655 П $C_{1_7}H_{25}$ N Додецин-3; 1-(пиридил-2)-, 92366

Додецин-6; 1-(пиридил-2)-, 92366 -, 1-(пиридил-3)-, 92366 -, 1-(пиридил-4)-, 92366

Изоборнан, бензиламино-, 61388 Пиперидин, 1-(1-фенилциклогексил)-, влияние на пиридок-салькиназу в мозгу человека, Бх:17529; фармакология, Бх:

Пирроколин, 2-нонил-, получение, хим. и биологич. св-ва, 52020 $\Delta^{5,7,18}$ -Подокарпатриен, 7-амино-, 96599

Циклогексен, 1(6)-(3-диметиламинопропил)-2(1)-фенил-, 65361

С17 H25 NO Бензальдегид, о-окси-4трет. бутилциклогексили-мин, 1888

2Н-Бензоксазин, 3,4-дигидро-, 6изопропил-3-циклогексилдействие на грибки, 89890

Гексанон-3; 4-бензилиден-1-диэтила-

мино-, 97731 П Гексин-2; 1-(м-анизил)-6-диэтиламино-, 84907

Масляная к-та, 2-аллил-3-циклогексил-, диэтиламид, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П

Пропиофенон, α -этил- β -пиперидил-, $89729~\Pi$

Фенантрен, 7-амино-6-окси-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1;12-триметил-, 81078

Хинолин, 1-метил-декагидро-10(м-ме-

токсифенил)-, 74561 П Циклогексан, 1-бензамидо-1-трет. бутил-, 4888

Циклогексанкарбоновая к-та, трет-бутил-, анилид, 42615 C₁₇H₂₅ NOS Циклодеканол 2-N-

тиобензамидо-, 22256

C₁₇H₂₅ NO₂ Азациклоундеканол-6-он-7, N-бензил-, 88740

Бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновая к-та, октиламид, в смесях, репеллент, 2292 П

-, 2-этилгексиламид, стабилизация ди-п-пропилпиридиндикарбоксилата, 66672

Изопромедол, получение, 73430 Изохинолин, декагидро-1-(п-метоксибензил)-10-окси-, 78345 П

Мезембран, и хлоргидрат, образование, 92496 Основание Е и перхлорат, выделе-

ние из Lycopodium fuwcettii, 42895

Пиперидин, 1-(2-бензоилоксипропил-2)-2,5-диметил- и НС1, 42735

—, 1-(3-бензоилоксипропил)-2,5-

диметил-, и HCl, 57125 Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 4фенил-, амиловый эфир, 88607

Промедол, болеутоляющее действие, получение, 17848; определение, 23481; **Бх**:11813;

а-Промедол, получение, 73430

Фаликаин, идентификация; 2163; токсичность, Бх:10125 Фенантрен, 7-амино-транс-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, 81078

MGK-264, синергиет пиретринов, 89834

C₁₇H₂₅NO₂S Норпетидин, 1-(2-метилтиоэтил)-, 89735 П 4-Пипери дол, 1,2,5-триметил-, фенилмеркаптопропионат, и НС1, 47638

С₁₇ H₂₅ NO₂ S₂ Бензойная к-та, п-бутилтно-, эфир с 2-тиоморфо-линоэтанолом, и HCl, 77404

C₁₇ H₂₅ NO₃ Ацетофенон, 3,4-диоксиα-(2-циклогексилизопропил)-

амино-, 78452 П Бензальдегид, 3-метокси-5-пиперидинометил-2-пропокси-, 69505

Бензойная к-та, 2,6-диметил-4-эток-си-, β-пирролидинилэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва, получение, 30763

e-

H-

П

ия

П

30-

re-

et-

07

ie,

β-

04

CH-

05

K-

ый

те-

ие,

Бензофуро[2,3-с]пиридин, 1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-2,4адиметил-7,8-диэтокси-, по-лучение, 27809 П

—, 1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-7,8диметокси-2-изопропил-4аметил-, 27809 П

—, 1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-, 7,8-диметокси-4а-пропил-, 27809П Бутанол, 2-(N-ацетил-N-этиламино) метил-2-фенил-, ацетат, 26634

1,3-Диоксолан, 2-пиперидилметил-2-(п-этоксифенил)-, 85947 П

Инданол-1 6-(2-диметиламиноэтокси)-2-метил-, пропионат, получение, цитостатич св-ва, 58318 П

Масляная к-та, 2-карбэтокси-2-фенил-, диэтиламид, 57079 Мезембринол, 92496

Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-(3оксипропил)-4-фенил-,

ловый эфир, HCl, 17851 Пиперидон-2; N-β-(3,4-диметоксифенил)этил)-5-этил-, 13568

Пропанол, 3-(циклогексил-карбобензоксиамино)-, 35922 П, 35923 П

Фенилуксусная к-та, а-пиперидино-β-этоксиэтиловый эфир, получение, бром- и хлоргидрат, физиологич. действие, 77571

Циклопентилуксусная-1 к-та, 1окси-α-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, св-ва и при-менение, Бх:2648

Эйкатропин, хлоргидрат, св-ва и

применение, **Бх**:2648 С₁₇**H**₂₅**NO**₃**S** Бензойная к-та, 2-бутилтио-, эфир с 2-морфоли-ноэтанолом, 77404

Бензойная к-та, п-бутокси-, эфир с 2-морфолиноэтилмеркаптаном, 77404

3-Лупинин, тозилат, 92504 3-Эпилупинин, тозилат, 92504 $C_{17}H_{25}$ NO₄ N-бензил-, N,N-ди(2-

карбэтоксиэтил)-амин, 9391 Бензойная к-та, п-бутокси-, эфир с 2-морфолиноэтанолом, 77404

 N-(1-карбоксинонокси)-амид, 73332

 м-(3-морфолинопропокси)-, пропиловый эфир, получение, фунгицидное действие, 31970 П

п-(3-морфолинопропокси)-, изопропиловый эфир, хлоргидрат, получение, фунгицидное действие, 31970 П

п-(3-морфолинопропокси)-, пропиловый эфир, получение фунгицидное действие, 31970П

N-Бутил-N-(4-карбизопропоксиметокси-2-метоксибензилиден)-

Глицин, а-бензил-а-трет. бутокси-, трет. бутиловый эфир, 61593 Капроновая к-та, 6-(п-крезокси-

карбамил)-4-метил-, этиловый эфир, 1395

(2-Карбометоксиэтил)-(2-карбоме-

токси-н-пропил)-фенилэтиламин, 77372

Коричная к-та, 2-(β-диметиламиноэтил)-4,5-диметокси-этиловый эфир, 96642

Малоновая к-та, 2-[α-диметиламинобензил]-2-метил-, диэтило-

вый эфир, 57163 Масляная к-та, 2-метил-4-[2-(фуроил-3)пиперидил-6]-, этиловый эфир, получение, спектр ИК-, 52156

Пентан, 1-(п-нитрофенокси)-5-циклогексилокси-, 74541 П

Пиперидин, 1-(2,3-диоксипропил)-, 4-карбэтокси-4-фенил-, получение, биологич. активность, пикрат, хлоргидрат, 17852

Пиридин, 2,6-ди(2-карбэтоксиизопропил-, 26638

Пропионовая к-та, 3-(бенздиоксанил-2)-, 2-диэтиламиноэти-ловый эфир, 81092

—, 3-(бенздиоксанил-2)-2-этил-, 2диметиламиноэтиловый эфир, 81092

Тропан, 3α, 6β-дитиглоилокси-, и пикрат, выделение из корней Datura ferox, хроматография, 9381

Этанол, 2-морфолино-2-фенил-, бутилугольный эфир, получение, анестезирующее действие, 30857

C₁₇H₂₅NO₄S Циклононанол-1; 2бензамидо-, метансульфонат, 22255

 $\mathbf{C_{17}H_{25}\ NO_5}\$ Акриловая к-та, 3-(3,4,5-триметоксифенил)-, 3-диме-тиламинопропиловый эфир, 61381

N,N-Ди(2-карбометоксиэтил)-(3-феноксипропил)амин, 48986 П

Изоциклогексимид, ацетат, получение, 96382

Малоновая к-та, 2,2-диэтил-, 3,4диметоксифенилэтиламид, 52011

—, 2-этил-, этиловый эфир, 3,4-диметоксифенетиламид, 52011

Нарамицин А, ацетат, восстанов-ление, 57292 Сукцеденин А, нитро-, 30995

Тропан, 3,6-дитиглоилокси-7-оксии бромгидрат из Dutura ferov, 9381; Бх:13763

C₁₈H₂₅ NO₆ Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, 3-N-морфолинилпропиловый эфир, полуфизиологич. чение, физи ность, 26664 актив-

Сиреневая к-та, пропионат, и HCl, эфир, с 3-диметиламинопро-панолом-, 65489

С₁₇ Н₂₅ NO₈ Хинолизинтетракарбоновая-1,2,3,4 к-та, пергидро-, тетраметиловый эфир, полу-

чение, 92384 С₁₇Н₂₅ NO₁₅ Адрена Адреналин, дитартрат, 66494 П

C₁₇H₂₅ N₃ γ-Карболин, 6-диэтилами-нометил-3-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 69547

Хинолин, 3.8-диметил-4-диэтиламиноэтиламино-, 47643

C₁₈H₂₅ N₃O Бензимидазол, 5-каприноиламино-, получение, антивирусное действие, 48999 П Глутаримид, 2,4-дициан-3-метил-3-

нонил-, 88504

Пиразолон-5; 1-(4-диметиламинобутил-2)-3-фенил-4-этил-,

-, 1-(2-диэтиламиноэтил)-3-фенил-4этил-, 9274

Плазмоцид, токсич. действие, на ЦНС, **Бх**:11723

С₁₇H₂₅ N₃O₂ Мочевина, N-[β-(1-пирро-лидино)этил]-, N'-фенилэтилацетил-, получение, анестези-рующее действие, 77407

Пропионовая к-та, 3-гексагидробензоилгидразино-, бензиламид, получение, лечение психич. расстройств и туберкулеза, 53949

С₁₇ H₂₅ N₃O₃ Мочевина, N-β-(4-морфолино) этил- N'- этилфенилаце-

тил-, 77407 С₁₇Н₂₅ N₃O₄ Пиперидин-4-уксусная к-та, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-оксо-, гидразид, 38883

C17 H25 N3O6 L-Треонин, N-(NY-карбобензокси-D-диаминобутироил)-, метиловый эфир, ди гидрат хлоргидрата, 47803, 77537

C₁₇ H₂₅ N₅ Тетразолин, 5-имино-4фенетил-1-(2-циклогексил этил)-, получение, бактери-цид, 22415

C₁₇H₂₅ N₅O 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(N-бутиланилино)-2-(2этоксиэтил)-, получение, антиконвульсивная активность, 22413

 $\mathbf{C_{17}H_{25}}$ $\mathbf{N_5O_{10}}$ Аденин, 9- β -лакто-зил-, 52188 $\mathbf{C_{17}H_{25}}$ $\mathbf{N_7O_3}$ Пурин, 2,6,8-три(морфо-лино)-, 22409 $\mathbf{C_{17}H_{25}}$ $\mathbf{N_8O_4S_2}$ Фенол, нонил-, суль-

фоацетат, Na-соль, арил-, 82606 II

C₁₇H₂₆ Бензол, 4-трет. бутил-1,2 диметил-6-циклопентил-, 61372

Индан, 6-трет. бутил-1,1-диметил-4-этил-, 52117

–, 5-трет. бутил-1,1,3,3-тетраметил-, 80964

-, ди-втор.-бутил-, **47**599 37683 —, 5-гексил-2-этил-,

, 5-изооктил-, 22324

Тетралин, 6-Гептил-, 88524 —, 6-изопропил-1,1,4,4-тетраметил-, 2314 П, 89925 П

Циклогексан, 2-метил-1-(3-фенилбутил-1)-, 9356 С₁₇Н₂₆BrNO п-Цимол, 6-бром-3-(2-

пиперидилэтокси)-, 26745 С₁₇H₂₆Br NO₂S Псевдотропин, 2теноил-, изобутират, бром-метилат, 6201 П

C₁₇H₂₆BrNO₃ Гептан, 1-бром-7-[п-

(карбэтокси-метиламино)фе-

нокси]-, 74541 П С₁₇Н₂₆Вг₂О₃ Сукцеденин А, дибро-мид, 3099 П С₁₇Н₂₆СІО₅РЅ Бенз[с]кумарин,1,2,3,4,

6а,7,8,10,10а-декагидро-8-окси-

9-хлор-диэтилтиофосфат, 22458 С₁₇Н₂₆СІО₆Р Бенз[с]кумарин, 1,2,3, 4,6а,7,8,9,10,10а-декагидро-8-окси-9-хлор-, диэтилфосфат, 22458

C₁₇H₂₆Cl₂O₅ Фталевая к-та, гексагидро-4,5-дихлор-3-метил-3,6эпокси-, дибутиловый эфир, 9183

C17H26HgO2S Бензойная к-та, огексилмеркурмеркапто-, бутиловый эфир, 39779 П

C₁₇H₂₆J NO 2-Азабицикло[3,3,0]ок-8-бензилокси-2,3-диметан,

тил-, йодметилат, 22374 C₁₇H₂₆J NO₂ Пиперидин, 1-карбокситимокси-, йодметилат, гер-

бицидность, 43946 С₁₇Н₂₆J NO₃ 11вН-Бензо[а]хиноли-зин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-1-3,9,10-триметокси-йодметилат, 30953

Фенилуксусная к-та, α-пиперидино-, 2-метоксиэтиловый эфир, йодметилат, 77371

C₁₇H₂₆J NO₄ Бенздиоксан, 2-(2-карбоксиэтил)-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 81092

1,3-Диоксолан, 2-морфолинометил-2-(п-этоксифенил)-, йодмети-лат, 85947 П

Изохинолин, 5,7-диметокси-1-карбэтоксиметил-2-метил-12,3,4тетрагидро-, йодметилат, 96642

Пропионовая к-та 3-(бенэдиокса-нил-2)-2-метил-, 2-диметил-аминоэтиловый эфир, йодме-

тилат, 81092 C₁₇H₂₆NO₇PS Бенз[с]кумарин, 1,2,3,4,6а,7,8,9,10,11а-декагидро-7-нитро-8-окси-, 22458

C₁₇H₂₆ N₂ Изокамфан, 2-(N-3-пиколил-N-метиламино)-; получение, ганглиоблокирующее действие, 17957

Метан, фенил-дипиперидино-, 9292, 89595 П

Пиримидазол, 2-децил-, получение, хим. и биологич. св-ва, 52020 Флуоразен, 9-(β-диэтиламиноэтил)-,

и пикрат, 69542 С₁₇Н₂₆N₂O 1-Азабицикло[3,2,1]октан, 7-бензиламинометил-6-

(2-оксиэтил)-, 22385-В-во, т. пл. 201—202°, 92508 В-во, т. пл. 219°, 92508

α-Обскурин, «в коре корней Rauwolfia obscura, Ex:22823

Пиперидинкарбоновая-3 к-та, 1-изопропил-, о-этиланилид, 10493 П

Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-метил-4-фенил,-диэтиламид, по-

лучение, хлоргидрат, психотомиметич. св-ва, 88605

Пропноновая к-та, 3-диметиламино-N-фенил-N-циклогексилбромэтилат, и НСІ, амид. 38665

C17H26 N2OS Бензоксазол, 4-трет. бутил-2-(2-диэтиламиноэтилтио)-, HCl, получение, парасимпатомитич. действие, 39823 П

Уксусная к-та, пиперидиноэтилмеркапто-, 2 лид, 35914 П 2,6-диметилани-

C₁₇H₂₆N₂OS₂ 1-Аза-4,5-дитиациклогептан, 3,6-диметил-2,7-диэтил-N-фенилкарбамил-, 13454

C₁₇H₂₆N₂O₂ 1,4-Бенздиоксан, 2-[N метил-N-(2-пиперидиноэтил)

аминометил]-, 34801 [-(4-Вератрил)гексил]-N-(β-цианоэтил)-амин, 30780 В-во, т. пл. 123—124°,

Гексан, 1-(диацетиламинофенил)-, 5-метил-, получение физ. константы, 22280

Гексин-2; 1,4-диэтил-1,4-ди-2-ци-

аноэтокси-1-метил-, 18939 П Карбаминовая к-та, N-фенил-N-циклогексил-, β-диметиламиноэтиловый эфир, и НСІ, 38665

Масляная к-та, 2-диэтиламино-, п-пропиониланилид, и HCl, 61384

Мочевина, 1-(октен-1-ил-2)-3-(4этоксифенил)-, 30730 Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-

этил-, п-аминобензоат, и HCl, 88609

Пирролидин, 3-(п-аминобензоилок-

си)-1-н-гексил-, 93515 П Фенглутаримид; Атурбан, влияние на выделение слюны, Бх: 24974

Фенилуксусная к-та а-(2-пиперидино этиламино)-, этиловый эфир,

Этанол-1; 2-пирролидино-2-фенил-, н-бутилкарбамат, получение, анестезирующее действие, 30857

 $C_{17}H_{26}N_2O_2S$ Бензойная к-та п-бу-тиральнмино-, [N-метил-N-(В-метилмеркаптоэтил)]аминоэтиловый эфир, 93522 П

Пиперазин, 1-(5-ацетоксиамил)-4-(о-

меркаптофенил)-, 93534 П С₁₇Н₂₆ N₂О₃ Аланин, L-лейцил-фе-нил-этиловый эфир, HCl 9405 1,4-Бенздиоксан, 2-(этил-2-морфо-

лилэтиламинометил)-, 34801 Бензойная к-та, м-диэтиламино-ацетиламино-, изобутиловый эфир, и НС1, получение, местноанестезирующее действие,

13374

–, п-(ү-диэтиламинобутириламино)-, этиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

-, п-изобутиламиноацетиламино-,

изобутиловый эфир, HCl получение, местноанестезирую-

щее действие, 13374 —, 2-{β-[β-N-(2-метилпиперидино)этокси]-этокси}-, получение, болеутоляющее, жаропонижающее действие, 14638 П

 м-диэтиламиноацетиламино-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестези-рующее действие, 13374

 м-изобутиламиноацетиламино-, бутиловый эфир, хлоргидрат. получение, местноанестезирующее действие, 13374

-, пропиламиноацетиламино-, намиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

-, м-пропиламиноацетиламино-, втор. амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

-, м-пропиламиноацетиламинотрет.амиловый эфир, НСІ, получение, местноанестезирующее действие, 13374

 п-(α-пропиламинопропиониламино)-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие,

Глицин, N-2,6-диметилфенил-Nкарбэтокси-, диэтиламид, получение, физиологич. активность, 77320

Масляная к-та, β-диэтиламино-, пкарбэтоксианилид, 61384

Морфолин, N-1α,α-диметил-β-(N'-фе-нил-N'-оксиэтиламино)пропионил]-, 9166

Пентан, 5-нитр офенокси-бромгидрат, 1-циклогексиламино-, получение, бензоат, 65414

(Пиперидил-4) уксусная к-та, N-(3,4диметоксифенилэтил)-амид,

Салициловая к-та, п-амино-, 2-диэтиламиноциклогексиловый эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35924 П

-, п-бутиламино-метилпиперидиловый эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35924 П

Этанол-1; 2-морфолино-1-фенил-, н-бутилкарбомат, получение, анестезирующее действие, 30857

C₁₇H₂₆ N₂O₃S Тиазол, 4-карбэтоксиундеценоиламино-, получение, противомикробная активность, 92394

C₁₇H₂₆ N₂O₄ Акриловая к-та, 3-(3,4,5-триметоксифенил)-3диметиламинопропиламид, и НСІ, и пикрат, получение, 61381

Пентан, 5-капроноиламино-1-(4нитрофенокси)-, 65414

С17 H26 N2O5 β-Аланин, N-ацетил-2-[N, N-ди-(2-оксиэтил)аминофенил]-, этиловый эфир, 1389 Мочевина, N-гексил-N'-(3,4,5-три-

метоксибензоил)-, 57086 С₁₇ H₂₆ N₂O₅ S Пантетенн, S-бензоилацилирующий агент, 82014 П

С₁₇Н₂₆ N₂О₆ Сиреневая к-та, 4-карбэ-токси-, N-13-(диметиламино)пропил-1]амид, 65489

C₁₇H₂₆N₂O₁₀ Дигидропаромобиозамин, N,N'-диацетат, 18003

N,N'-диацетат, 18003 С₁₇ H₂₆ N₄O₂S₃ Пентен-2-ол-5; 3-(2аллилмеркаптоэтилдитио)-2-N-(4-амино-2-метилпиримидил-5-метил)- N-формиламино]-, 70671 П

C17 H26 N4O4 н-Ундеканаль, 2,4-динитрофенилгидразон, 57019

C₁₇H₂₆N₄O₅ (Изоамилоксиметил)пропилкетон, 2,4-динитрофенилгидразон, получение, запах и строение, спектр комб. pacc., 1124

Октанол-4-он-5; 4-пропил-, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, 57024

С₁₇Н₂₆ N₆О₁₀ Пурин, 2,6-диамино-9-β-лактозил-, 52188

C₁₇H₂₆O Ацетофенон, 4,6-ди-трет-бутил-2-метил-, 30759

Ацетофенон, 2,4,6-триизопропил-, 30759

Бензол, 1-аллилокси-4-трет.октил-, 22271

Бутан, 4-(2-метил-4-оксифенил)-1циклогексил- антибактериальные св-ва, получение, 77303

—, 4-(3-метил-4-оксифенил)-1-циклогексил-, антибактериальные св-ва, получение, 77303

—, 4-(5-метил-2-оксифенил)-1-циклогексил-, антибактериальные св-ва, получение, 77303

Гептен-3-ол-5; 5-(п-толил)-2,2,3-три-метил-, 4958 Гентен-4-ол-1; 7-(м-изопропилфе-

нил)-4-метил-, 38831

Гидрокоричный альдегид, α-изоамил-п-изопропил-, получение, 74694

1,4-Метаноциклогексен-2; 6-(2-ацетилгептен-1-ил)-5-метил-, 65359

Нонанон-3; 8,8-диметил-1-фенил-, 92277

Нонанон-4; 8,8-диметил-1-фенил-,

получение, 92277 ^{Δ2}-Ноненол-6; 2,6-диметил-9-фенил-, 96599

∆8(14)-Подокарпенон-7, 96599 $\Delta^{8(14)}$ -Подокарпенон-13, 52126

Пропиофенон, 3,5-ди-трет-бутил-, мускусный запах, получение, строение, 30759

∆11,12 -Фенантрен, пергидро-9-пропионил-, 57020

Фенол, о-Аллил-п-тре-октил-, 22271 Циклогексанол, 2-(3-метилбутил)-1-

фенил-, 65361 Циклопентен-1; 3-аллил-5-(бутен-2ил-2)-1-(3-кетобутил)-2-ме-

тил-, 44003 П C₁₇H₂₆OS Капроновая к-та, тиобензиловый эфир, 92257 С₁₇Н₂₆О₂ Бензойная к-та, 4,6-дитрет-бутил-2-метил-, метило-

вый эфир, 30759 Нонен-6-ол-2; 9-(п-анизил)-2,6-ди-метил-, 38831

Δ14-Фенантренол-3β-он-13; 4,4,10-триметил-, 47757

C17 H26O2S L-Ментол, е-п-толуолсульфиновый эфир, 42589 C₁₇H₂₆O₂S₂ Алантолактон, 3-кето-тет-

рагидро-, этилентиокеталь, и β-, 30930

Каприловая к-та, 6,8-ди-(метилмеркапто)-, 93364 П бензиловый эфир,

C₁₇H₂₆O₃ Аристовая к-та, кето-, эти-

ловый эфир, 81227 Бензойная к-та, п-децилокси-, кристаллич. структура, 95375 Гептанон-4-ол-2; 2-метил-6-(п-то-

лил)-, этиленкеталь, 73546 Гидрохинон, 5-(3,7-диметилоктано-

ил)-2-метил-, 57338 Инданол-4; 3а,4,5,7а-тетрагидро-5ацетил-7-изопропил-3-метил-,

47751 Масляная к-та, 2-фенокси-п-гепти-

ловый эфир, 70637 П Октан, 1-(2,5-диметоксибензоил)-, 84748

Пентен-4; 1,1,3- триметокси-5-фенил-, 57110 Сукцеденин А, выделение из Rhus

succedaena, восстановление, метилирование, нитрование, окисление, строение, 30995

Уксусная к-та, нонилфенокси-, замедление коррозии стали, 85178

Эремфилон, дигидро-окси-, моноацетат, 17960 С₁₇Н₂₆О₃S Бутанол-2; 3-циклогек-

сил-, тозилат, трео- и эритpo-, 13274 получение, сольволиз,

Изоментол, п-толуолсульфонат, изомеры, алкоголиз, сольволиз, анализ конформационный, 30665, 30669

Ментол, е-п-метоксибензолсульфиновый эфир, получение, эпиме-ризация, 42589 ризация,

-, п-толуолсульфонат, изомеры, алкоголиз, сольволиз, анализ конформационный, 30665, 30669

Неоизоментол, п-толуолсульфонат, цис-, алкоголиз, кинетика, анализ конформационный, 30665

Циклогексанол, 4-трет.бутил-, птолуолсульфонат, получение, сольволиз, анализ конформационный, 30665; 51879

2-трет.бутил-, п-толуолсульфо-нат, сольволиз, 30665
 С₁₇Н₂₆О₃S₂ Артемизин, тетрагидро-,

этиленмеркапталь, 5422 C₁₇H₂₆O₄ Алантолактон, 3-окси-тет-

рагидро-ацетат-, α- β-, 30930

Гептадиен-2,6; 1,1,5-триэтокси-, 7-(фурил-2)-, 57110 Масляная к-та, 4-(2-амил-4,5-диме-токсифенил)-, 57077

—, 4-(4-амил-2,5-диметоксифенил)-, 84748

2Н-Пиранкарбоновая-5 к-та, 4,6-ди (3-метилбутил)-2-оксо-, метиловый эфир, получение, влияние на рост микроорганиз-мов, 1207

Пропионовая к-та, 3-(3-метокси-4-нгептилоксифенил)-, 34760

Фенол, 3,4-метилендиокси-1-[1-(2этилгексилокси)этокси -, получение, сигергист пиретриноидов, 2289 П

С17Н26О Бальдунин, гексагидро-, 65552

Галловая к-та, н-дециловый эфир, электрофорез и хроматография, 58260 Декалол-3β-он-7; dl-8β-карбоксиме-

тил-4,4,9-триметилацетат, 47757

D-Ксилоза, 3,5-диаллил-1,2-циклооксилиден-, 84887

дициклогексилиден-, 84887 С17Н26О5 Оксикарбоновая к-та,

т.пл. 109—111°, 69699 Уксусный альдегид, 2-(2-бутокси-этокси)этил—3,4-метилендиоксифенилацеталь, получение, синергист пиретринов, 2289 П

С17 Н26О6 Гидриндануксусная к-та, 1-ацетокси-6-кето-8-метил-, этиленкеталь, метиловый эфир, 43827 П

Пропионовая к-та, 3-[4-(1-карбэток-сиэтил)-3-кето-1-формил]циклогексил-, этиловый эфир, 14532 II

Янтарная к-та, 2-карбэтокси-2-метил-циклопентилиден)-, этиловый эфир, 84708

C₁₇H₂₆O₇ D-Арабогексозин-1; 3,4-5,6-диизопропилиден-1-ацетил-1-карбэтокси-, 38806

Малоновая к-та, 2-[(3-карбокси-2,2,3-триметил-оксиметил)-циклопентил]метилен-, диэтиловый эфир, получение, 88706 Циклогексилуксусная к-та, 2,3-ди-

карбэтокси-3-метил-6-оксо-, 5138

C₁₇H₂₆O₈P₂S₄ Изофталевая к-та, 3метил-, ди(диметилдитиофосфоноэтиловый эфир, получе-ние, действие на Tetranuchus bimaculata, 49108 С₁₇Н₂₆О₉Р₂S₄ Изофталевая к-та, 2-

метокси-, ди(диметилдитиофосфоноэтиловый эфир, получение, действие на Tetranuchus bimaculata, 49108

C₁₇H₂₆O₂S Глюкозид, пропилтио-, 2,3,4,6-тетраацетат, 5126

С17Н26О10 Глюкопиранозид, пропил-, тетраацетил-, 92460 C₁₇H₂₆S₂ Коричный альдегид,

бутилмеркапталь, 47549 С₁₇Н₂₇ВгСІ NO₃ Пропандиол-1,3; 2-

N-пиперидинометил-2-п-хлорфеноксиметил-, бромметилат, 88591

С17 H27 Br N2O В-во, т. пл. 139-141°, 92508

C₁₇H₂₇Br N₂O₂ Хроман, 6-диэтиламиноацетиламино-этобромид, 73413

C17 H27CI N2 Хинолин, диметил-1-(2диэтиламиноэтил)-1,2,3,4тетрагидро-хлор-, 39813 П

Хинолин, 1-(2-диэтиламиноизопропил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагид-ро-хлор-, 39813 П C₁₇ H₂₇Cl N₂O α-Ди-изобутиламино-2-

метил-3-хлор-ацетанилид, HC1, 96423

Хинолин, 2,6-диметил-1-[2-(окси-этиламино)-этил]-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П

C₁₇ H₂₇Cl₂N Пиридин, 3,5-дигексил-2,6-дихлор-, 65453

С17 Н27С16О4Р а-Оксиизоамилфосфиновая к-та, ди-1-трихлорме-тилциклопентиловый эфир, 13478

C₁₇ H₂₇J N₂O N-Фенил-N-циклогексил-диметиламиноацетамид,

йодметилат, 38665 C₁₇ H₂₇ N Гексан, 4-метил-1-пирролидино-3-фенил-, и цитрат, полу-

чение, анальтетик, 43839 П Пиперидин, 2-(1-фенил-4-метилпен-тил)-, и HCl, 35938 П

C₁₇H₂₇NO Бензол, 5-ацетамино-1,2,4триизопропил-, 42659 В-во, т. пл., 87—88°, 92508

Гексанон-3; 6-диметиламино-4-изопропил-4-фенил-бромгидрат, хлоргидрат, получение, 39782 П

Иона-3,5,8-триеновая к-та, 2,6-диметил-, циклогексиламид, 69485

Пиридин, (11-оксододецил)-, 81109 Пропанол-1; 3-диметиламино-1-фенил-1-циклогексил-, получение спазмолитич. действие, 27781П: фармакология, Бх:32052

—, 2-метил-3-(N-пиперидил)-1-фе-

нил-1-этил-, 47639 -, 3-(N-пиперидил)-1,2,2-триметил-

1-фенил-, 47639 Уксусная к-та, бутил-метил-фенил-, диэтиламид, 57076

 пропил-фенил-этил-, диэтиламид, 57076

Фенил-бутил-(N-метил-4-пиперидил)карбинол-, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

Фенил-изобутил-(N-метил-4-пиперидил)-карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

Фенил-пропил-(N-этилпиперидил-4)карбинол, получение, физио-логич. св-ва, 58326 П

Фенол, 6-трет.бутил-3-метил-4-пиперидинометил-, и соли, получение, пестицид, 10605 П

Циклогексанол, 2-(3-диметиламино-пропил)-1-фенил-, и HCl, 65361 п-Цимол, 3-(2-пиперидилэтокси)-, 26745

C₁7 H27 NO2 Бензойная к-та, 3-амино-, дециловый эфир, 31840 П

Бутан, 2-ацетоксиметил-1-диэтиламино-2-фенил-, и НС1, 57079 втор. Бутанол, 1-(п-анизил)-3-(N-

метилпиперидил-2')-, гипотенсивная активность, получение, 69552

N-Бутил-N-амил-пиперониламин, фумигантность, 6262 Валериановая к-та, 2-фенил-, 2-(ди-

этиламино) этиловый эфир, определение, 78412

Гексанон-3; 6-(м-анизил)-1-диэтиламино-, 84907

Декан, 1-салицилиденаминоокси-, 73332

Лофоцерин, этиловый эфир, и пикрат, стифнат, 26787

п-Метоксифенил-пропил-(N-метил-4-пиперидил)-карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

Нонилванилиламид, 58223

Пентан, 1-(п-аминофенокси)-5-циклогексилокси-, 74541 П Пиперидин, N-2-(3,4-диметоксифе-

нилэтил)-5-этил-, 13568 Пиперидон-4, N-(2-фенилэтил)-, диэтилкеталь, получение, хлоргидрат, пикрат, 77372

Спиро-(1-метил-4-кетодекагидрохинолин-2',2'-диметил-2,4'-пи-

рон), и пикрат, 34733 Фенол, 2-метил-5-дибутиламино-, ацетат, 47678

п-Цимол, 6-окси-3-(2-пиперидил-этокси)-, 26745 С₁₇ Н₂₇ NO₂S Уксусная к-та, бензил-

2-метилмеркаптоэтил-, 3-ди-метиламинопропиловый эфир, 26602

Уксусная к-та, 2-изопропилмеркаптоэтил-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 26601 —, 2-метилмеркаптоэтил-фенил-,

диметиламино-1-метилпропиловый эфир, 26602

 2-метилмеркаптоэтил-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир,

 2-пропилмеркаптоэтил-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 26601

—, фенил-2-этилмеркаптоэтил-, 3диметиламинопропиловый эфир, 26602

Этилен, 2-дибутиламино-1-(п-толил-

сульфонил)-, 30680 С₁₇Н₂₇ NO₃ Ацетофенон, 3,4-диокси-α-нониламино-, 78452 П

Бензойная к-та, 4-бутокси-2,6-диметил-, диметиламиноэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва, получение, 30763

—, 4-бутокси-, 2-диэтиламиноэтило-вый эфир; Стадакаин, иден-тификация, 2163

-, 2,6-диметил-4-этокси-, диэтиламиноэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва, получение, 30763

Гексан, 1-(п-ацетамидофенокси)-6пропокси-, 74541 П

Гепта-2,6-диеновая к-та, 6-ацетил-2,4-диметил-, циклогексиламид, 69485

Диоксан-1,3; 2,2-диметил-5-диметиламинометил-5-0-толилоксиметил-, 88591

Масляная к-та, 2-оксиметил-2-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, и HCl, 47584

N-[2-Окси-2-(3,4-диоксифенил)-этил]-(2-циклогексилизопропил) амин, 78452 П

Октан, 1-(п-ацетамидофенокси)-8-метокси-, 74541 П N-Пантоил-(5-фенилпентил)амин,

ингибирующее действие на микроорганизмы, получение, 84948

Пропандиол-1,3; 2-N-пиперидинометил-2-о-толилоксиметил-, HCl, 88591

Пропионовая к-та, 3-(4-гептилокси-3метоксифенил)-, амид, 34760

C₁₇ H₂₇ NO₄ 1,3-Дноксолан, 2-(4-бутоксифенил)-2-(N-метил-Nоксиэтил)-аминометил-, 85947 П

Пентан, 5-гексилокси-1-(4-нитрофе-

нилокси)-, 74541 П Пропандиол-1,2; 3-(2-каприлоиламинофенокси)-, получение, антивирусное действие, 88554

С17 Н27 NO4Si Лейцин, N-карбобензокси-, триметилсилиловый эфир, L-, (-), 84846

C₁₇ H₂₇ NO₅ Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, 3-диэтиламинопро-пиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664

Нарамицин А, дигидро-, ацетат, получение, гидролиз, конформация, 57292

2-Пирролинкарбоновая-4 к-та, 1ацетил-5-ацетокси-3-изопропил-5-метил-4-этил-, этиловый эфир, 18028

Фруктоза, 1-бензилбутиламино-1-дез-

окси-, D-, 96584 Хинуклидин, 2,2-ди(2-карбэтоксиэтил)-3-кето-, 42740

C₁₇ H₂₇ NO₆ Гептантрикарбоновая-2,3,4 к-та, 3-циан-, триэтиловый эфир, 47533 Глутаровая к-та, 3-(1-циан-1-карбо-

этоксибутил)-, диэтиловый эфир, 42914

—, 3-(1-циан-1'-карбоэтокси-2-метилпропил)-, диэтиловый эфир, 42914

C17 H27 NO6S Пропандиол- 1,3;2-ацетамидо-1-(п-гексилоксисульфонилфенил)-, 66507 П

С17 H27 NO Глутаминовая к-та, Nацетил-α,α'-дикарбэтокси-, ди-этиловый эфир, 22341 С17 Н27 N3 Пиримидин, 3-(3-амино-

пропил)-2-(п-трет.бутил нил)-тетрагидро-, 66401 П C₁₇H₂₇N₃O Ацетофенон, 2,4-ди-трет.

бутил-, семикарбазон, 30759 Ацетофенон, 3,5-ди-трет бутил-, семикарбазон, 30759

Бензальдегид, 4,6-ди-трет.бутил-2-метил-, семикарбазон, 30759

86

ый

10-

.3-

60

и-

'И-

3-

и-

10-

p-

23-

10-

50-

ıp,

eT-

N-

ци-

59

ce-

59

-, 2,4,6-триизопропил-, семикарбазон, 30759

Гексалиен-2.4-аль-1; 4-метил-6-(2,2,6-триметилциклогексен-6-ил)-, семикарбазон, 35006

Гексадиен-3,5-аль-1; 4-метил-6-(2,2,6-триметилциклогексенсемикарбазон, 35006, 6-ил)-. 97728 П

Пиперазин, 1-[3-(4-морфолинил)про-

пил]-4-фенил-, 30841 Фенилацетальдегид, 3,5-ди-трет.бутил-, семикарбазон, 30759

С17 H27 N3 O2 а-Диэтиламино-4-пропиоамидо-2,6-диметилацетанилид, получение, местноанестезирующее действие, 34761

Пиперазин, 1-карбэтокси-4-(2-фенилэтиламиноэтил)-, 6185 П

C₁₇H₂₇N₃O₃ Барбитуровая к-та, 5,N-диметил-5-кротил-N'-пипери-диноэтил-, 5035

4'-Вератрил-гептилкетон, семикарбазон, 77321

C₁₇ H₂₇ N₃O₅ Аллотреонин, N-бензоил-, соль с L-лейцинамидом, D-, 35782 П

С₁₇ H₂₇ N₃O₅ S Глицин, ε-H-тозил-L-лизил-, этиловый эфир, HBr, 73608

 $C_{17}H_{27}N_3O_8S$ Мочевина, N-(4-аминофенилсульфонил)-N'-бутил-N₄галактозидо-, 62490

Мочевина, N-(4-аминофенилсульфонил)-N'-бутил-N4-глюкозидо-, 62490

-, N-(4-аминофенилсульфонил)-N'-

бутил- N_4 -маннозидо-, 62490 С $_{17}$ H_{27} N_3 O_{17} P_2 Галактозамин, ури-дин цифосфатацетил-, и УДФ-N-ацетилглюкозамин, взаимопревращение в бесклеточных экстрактах В. subtilus ATCC 9945, Бх:15028 subtilus

Глюкозамин, уридиндифосфатаце-тил-, и УДФ-N-ацетилгалактозамин, взаимопревращение в бесклеточных экстрактах В. subtilis ATCC 9945, Бх: 15028

 уридинпирофосфоацетил-, расщепление Streptococcus pneu-moniae, Бх:3201

Уридиндифосфоацетилгалактозамин, выделение из печени и яйцевода курицы, хроматография, Бx:4282

C₁₇ H₂₇ N₅ Тетразолин, 5-имино-1-(αм-ксилил)-4-октил-, хлоргидрат, получение, стерилизующая, противотрихомонозная, противогрибковая активность, 27818 П

C17 H27 N5O3 Ксантин, 1,3-диметил-7-(1-пиперидинометил-2-оксибутил)-, хлоргидрат, получение, сосудорасширяющее действие, 43849 П

Ксантин, 1,3-диметил-7-(2-пиперидинометил-3-оксибутил)-, хлоргидрат, получение, сосудорасширяющее действие, 43849 II

Тетразол, 2-(3-диэтиламинопропил)-5-(3,4,5-триметоксифенил)хлоргидрат, получение, с макологич. св-ва, 52034

C₁₇ H₂₇ N₅O₆ Глицин, L-пролил-гли-цил-L-пролил-глицил-, мети-

ловый эфир, 5181 C₁₇H₂₇N₇O₂S 1,3,5-Триазин, 2,4-ди (диэтиламино)-6-фенил-сульфонилгидразино-, 84810

C₁₇ H₂₇ N₇O₄ 1,,3,5-Триазин, 2,4-ди(4карбэтоксипиперазино)-, получение, диуретич. актив-ность, 22414

Аплотаксен, выделение из C17 H28 костусового дерева Saussurea lappa, 1399, 5135, 78616; гидрирование, озонирование, строение, 1399

Бензол, 4-децил-1-метил-, 96393 Декан, 2-метил-2-фенил-, 92277, 96393

Мезитилен, 2-(1-метилгептил)-, 30748

Нонан, 8,8-диметил-1-фенил-, 92277 4-бензил-2,4-диметил-, -, 2,2,4-триметил-7-фенил-, 92277

C₁₇H₂₈BrCl₃O₄ Адипиновая к-та, αбром-α'-метил-α-(2,2,2-три-

хлорэтил)-, дибутиловый эфир, 39628 П С₁₇H₂₈BrN Пиридиний, N-додеци-лен—бромид, гербицидность, фитотоксичность, 43945

C17 H28 Br NO2 Масляная к-та, 2-фенил-2-этил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, бромметилат, получение, антиспазматич действие, 1175

C₁₇H₂₈Br NO₃ Пропандиол-1,3; 2-Nпиперидинометил-2-феноксиметил-, бромметилат, 88591

C17 H28 Br NO4 Пропандиол-1,3; 2-Nморфолинометил-2-(о-толилоксиметил)-, бромметилат, 88591

Уксусная к-та, 3,4-диметоксифенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 1175

C₁₇ H₂₈CINS Сульфид, (2-дибутиламиноэтил)-(4-хлорбензил)-,

C₁₇ H₂₈Cl N₃O₃ Морфолиний, 4-амино-4-[(4-метил-5-морфолинометил-2-оксибензил]-хлорид, 93410 П

C₁₇ H₂₈Cl₂ NO₃P 3-[(4-Бисхлорэтиламино)фенил]пропилфосфиновая к-та, диэтиловый эфир, 5083

C₁₇H₂₈HgO₉ Глюкоза, 3-(3-ацетокси меркуро-2-оксипропил)-1,2-5,6-диизопропилиден-, получение, гермицидное и диуретич. действие, 23519 П

C₁₇ H₂₈J NO Пропил-фенил-(N-метил-4-пиперидил)-карбинол, йод метилат, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

С₁₇ H₂₈J NO₂ Аннофолин, йодметилат, получение, 47789 1,3-Диоксолан, 2-диэтиламинометил. 2-(4-этилфенил)-, йодметилат, 85947 П

Ликофолин, йодметилат, получение, 47789

Циклогексанол-1; 1-(3-пиперидинопропинил)-, ацетат, йодметилат, 9209

C₁₇ H₂₈J₂ NO₃P 3-[4-(бисиодэтиламино) фенил]пропилфосфиновая

к-та, диэтиловый эфир, 5083 C₁₇ H₂₈ N₂ Пиперазин, N'- -метил-N-(1-фенилгексил)-, получение, антифибрилляторная активность и дихлоргидрат, 5039

C17 H28 N2O Бензойная к-та, 2-метил-, N-(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил) - амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

Бензойная к-та, 3-метил-, N-(3-лиэтиламино-2,2-диметилпропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

-, 4-метил-, N-(3-диэтиламино-2.2диметилпропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 2,6-диметил-, N-(2-диэтиламино-1,2-диметилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 52042

—, 3,5-диметил-, N-(2-диэтиламино-1-метилпропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 2,3,4-триметил-, N-(2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 2,3,4-триметил-, N-(2-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 2,3,4-триметил-, N-(3-диэтиламинопропил)амид, местно анестезирующие св-ва, полу чение, 69492

—, 2,3,5-триметил-, N-(3-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

-, 2,3,6-триметил-, N-(2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 2,,3,6-триметил-, N-(2-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

-, 2,3,6-триметил-, N-(3-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

-, 2,4,5-триметил-, N-(2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

-, 2,4,5-триметил-, N-(2-диэтиламинопропил) амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

-, 2,4,5-триметил-, N-(3-диэтиламинопропил) амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

-, 2,4,6-триметил-, N-(2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 2,4,6-триметил-, N-(2-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

-, 2,4,6-триметил-, N-(3-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 3,4,5-триметил-, N-(3-диэтиламинопропил)-амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

В-во, т. пл. 135,5—137,5°, 92508 Гептадиен-2,5-он-4; 2,6-ди(цикло-пентиламино)-, 51911

Ликопозин, дигидро-циано-, 92508 Пиперазин, 2-метил-4-(4-оксибутил)-1-фенетил-, получение, физиологич. активность, 30840

C₁₇H₂₈N₂OS Пентан, 4-изопропил-амино-2-метил-2-метилмеркапто-N-фенилкарбамил-, 13454

Пиперазин, N'-(5-оксиамил)-N-(2этилмеркаптофенил)-, 93534 П С₁₇ H₂₈ N₂O₂ Бензойная к-та, 4-амино-, 2-диэтиламино-2-изобутил-

этиловый эфир, 88557 Изовалериановая к-та, 4,4'-бис-(диметиламино)-2-фенил-, этиловый эфир, анальгетич. действие, получение, 39758 П

Изомасляная к-та, 2-окси-, [N-метил-N-(1-фенилпропил-2) амино пропил Јамид, 9293

Ликоподин, дигидро-цианокси-,

Мочевина, N, N-дибутил-N'-(4-этоксифенил)-, 65404

Пантезин, в лечении тромбоэмбо-лий, Бх:14505, 19065

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-капроноиламино-, 65414

Пиперазин, N-(2-метоксифенил)-N'-(3-изопропоксипропил)-, и дихлоргидрат, получение, гипотенсивное действие, 39803 П

—, N-(2-метоксифенил)-N'-(5-метоксипентил)-, и дипикрат, получение, гипотенсивное действие, 39803 П

N-(2-метоксифенил)-N'-(3-пропоксипропил)-, получение, ги-потенсивное действие, 39803 П

2-Пиперидино-2'-(3,4-диметоксифенил)диэтиламин, получение, антиамебная активность, и ликрат, 34760 Уксусная к-та, 2-бутиламиноэтокси-,

2,4,6-Триметиланилид, 35914 П —, 2-диэтиламиноэтокси-, 2,4,6-

триметиланилид, 35914 П Этилендиамин, N-(2,6-диметилфенил)-N',N'-диэтил-N-карбоэтокси-, получение, физиоло-гич. активность, 77320 C₁₇H₂₈ N₂O₂S Бензойная к-та, 4-бу-

тиламино-, N-метил-N-(2метилмеркаптоэтил)коламиновый эфир, 93522 П

C₁₇ H₂₈ N₂O₃ 1,4-Бенздиоксан, 2-[2-(2-оксипропиламино)этил-изопропиламино]метил-, 34501

1,4-Бенздиоксан, 2-[2-(3-оксипропиламино) этил-изопропилами но]метил-, 34801

—, 2-[2-(2-оксиэтил-метиламино) этил-изопропиламино]метил-, 34801

Бензойная к-та, 3-амино-4-бутокси-, 2-бутиламиноэтиловый эфир, получение, анестетик, хлоргидрат, 35922 П, 35923 П
—, 3-амино-2-бутокси-, 2-диэтил-аминоэтиловый эфир; При-

макаин, влияние на дыхание зубной пульпы, Бх:26421

 —, 3-амино-4-бутокси-, 2-изобу-тиламиноэтиловый эфир, анестетик получение, хлоргидрат, 35923 П

 З-амино-4-бутокси-1-(пропиламино)-2-пропиловый эфир, анестетик, получение, дихлоргидрат, 35923 П

C17 H28 N2O3 S Тиазол, 4-карбэтокси-2ундеканамидо-, получение, противомикробная активность, 92394

Тиазол, 5-карбэтокси-2-ундеканамидо-, получение, антивирусное действие, 48996 П; получение, противомикробная активность,

C₁₇ H₂₈ N₂O₄ Бензойная к-та, 3,4,5триметокси-, 3-диэтиламинопропиламид, болеутоляющее действие, восстановление, 42608

 $C_{17}H_{28}N_2O_4S$ Лизин, 7-(4-толуолсульфо)-, L-, и HCl, 35017

C17 H28 N2S Пиперазин, 1,3,3-триметил-4-(2-фенилтио-2-метил-пропил)-, 2HCl, 77393

C₁₇ H₂₈ N₄ Имидазолин, 2-(4-трет.бутилфенил)-3-2-(2-аминоэтиламино) этил]-, 66401 П

C17 H28 N4O 1,3,3а,7-Тетразаинден, 6-метил-4-окси-, 2-ундецил-, 52035

C₁₇ H₂₈ N₄O₂S₃ Дисульфид, {2-[(2метил-4-аминопиримидил-5) метилформамино]-5-оксипентен-2-ил-3}-2(2-пропилтиоэтил)-, 70671 П

С17 Н28 № О3 Барбитуровая к-та, N-метил-5-пиперидино-5-пиперидиноэтил-, 5035

Урацил, 1,6-диметил-5-(2-диметиламино-пропиоамидо)-3-циклогексил-, 13442

C17 H28 N4 O3 S2 Дисульфид, {2-[(2-метил-4-аминопиримидил-5)метил-формамино]-5-оксипентен-2-ил-3}-(2-пропоксиэтил)-, 70671 II

C17 H28N4O7S Бензол, 4-[ди(2-оксиэтил) сульфамоил]-1-(3-морфолилпропиламино)-2-нитро-. 39687 П

C17 H28N4O8 Аммоний, (1-оксиоктил-2)триметил-пикрат, 5163

C17 H28 N8 O2 S 1,3,5-Триазин, 2,4-бис (диэтиламино)-6-(4-аминофенилсульфонилгидразино)-, 84810

С17 Н28О Абиенол, выделение, строение, гидрирование, спектр, 42864

Бензиловый спирт, 4,6-ди-трет-бутил-2-метил,-метиловый эфир. 30759

Пентадекатриен-2,6,10-он-14; 6,10-диметил-, 42853, 96361 Тридекадиен-3,7-ин-12-ол-11;

2,3,7,11-тетраметил-, 42853

Ундеканол-6; 4-фенил-, 92277 Фенол, 2,6-ди-трет.амил-4-метил-, присадка антиокислительная к нефтепродуктам, 6572, 86320

--, 2,6-ди-трет.бутил-4-изопропил-, 82004 П

—, 2,6-диизопропил-4-пентил-, 82004 П

С₁₇Н₂₈О₂ Агарол, моноацетат, получение, ИК- и УФ-спектры, 47750

Ацетальдегид, циклогептатриенил-,

дибутилацеталь, 69392 Бензол, 1,4-диметокси-2-нонил-, 84748

Гептадекадиен-5, 12-дион-2,16, 42634 (3,5-Ди-трет.бутил-4-оксибензил)этиловый эфир, 82012 П

Додекатриен-2,6,10; 1-ацетокси-3,7,

11-триметил-, 81990 П м-Крезол, дибутил-, 2-оксиэтиловый эфир, 58136 П

Маалиол, ацетат, получение, пиролиз, ИК-спектр, 30925 ($\Delta^{1,8(9)}$ -Ментадиенил-10)карбинол,

капроновой эфир, 65546 Пентанол-4; 5-(4-изопропилфенил)-2-

метил-4-метоксиметил-, 74694 Пиролагенин, тетрагидро-; Гидрохинон, (3,7-диметилоктил)-2-метил-, DL-, L-, 57338

Фенол, нонил-, оксиэтиловый эфир, основа для эмульсий, 97806 П получение, 58136 П, 97806П; в составе акарицидов, 2288 П

C₁₇H₂₈O₃ Додекадиен-6,10-овая-1 к-та, 3,7,11-триметил-2,3эпокси-, этиловый эфир, 81990 П

Пропандиол-1,2; 3-(2-октилфенокси)-, получение, антивирусное действие, 88554
-, 3-(4-октилфенокси)-, получение,

антивирусное действие, 88554

Сукцеденин А, дигидро-, 30995 Эремофилон, окси-тетрагидро-, ацетат, получение, УФ-спектр, 17960

C₁₇H₂₈O₄ Гептандион-2,6; 4-гексил-3,5-диацетил-, константа дис-социации, 26488

R-Гомокамфенгликоль, дипропионат, 17956

2)-

ис

0-

p,

и-

2,

й

Декадиен-4,8-овая к-та, 5,9-диметил-2-карбэтокси-, этиловый эфир,

Дикарбоновая к-та, диэфир, т. пл. 47—47, 73554

Малоновая к-та, гептиловый эфир 26520

Оксикислота, ацетат, т. пл. 145-

146, 73554 Пропан, 1,1,3,3-тетраэтокси-2-фенил-73321, 77267

Фталевая к-та, 1-метил-1,2,3,6-тетрагидро-, дибутиловый эфир, 31801 П

C₁₇ H₂₈O₅ Пропионовая к-та, 2-[3-(оксо-4-метил-4-(2-карбэтоксиэтил)циклогексил]-, этиловый эфир, 14533 П

Циклогександикарбоновая-1,2 к-та, 1-метил-4,5-эпокси-, дибутило-вый эфир, 31801 П

—, 4-метил-4,5-эпокси-, дибутило-вый эфир, 31801 П
 С₁₇ Н₂₈ О₅ S Метил-2-(п-трет. бутил-

фенокси) изопропилоксиизопропилсульфит, 18985 П

C₁₇ H₂₈O₆ Гиталин, выделение из Digitalis purpura L. 19046 Ундецен-5-дикарбоновая-1,7 к-та,

7,8-диокси-9-метил-3-метилендиметиловый эфир, получение, р-ция с (СН₃СО)₂О, ИК- и УФ-спектры, хроматография, 84964

С17 Н29 А1О Алюминий, диизобутил-3феноксипропил-, 1278

С17 Н29 Вг Пропан, 1-бром-3-(5,5,9триметил-2-метилендекалил)-,

транс-, 47755 С₁₇ H₂₉ BrN₄O₃ Урацил, 1,6-диметил-5-(2-диметиламиноацетамидо)-3-циклогексил-, бромметилат, получение, аналгетич. активность, токсичность, 13442

С17 H29 C12 NO Масляная к-та, а, а-дихлор-ү-метил-, дициклогексиламид, получение, действие на Aiternaria solani, 14766

Пропионовая к-та, 2,2-диметил-1,1дихлор-, дициклогексиламид, 14766

C₁₇ H₂₉JN₂O Аммоний, диэтил-N-(укарбамил-ү-фенил-ү-этилпропил)-, йодметилат, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

С₁₇ H₂₉J N₂O₃ Бензамид, 2-[β-(β-триэтиламмонийэтокси) этокси] йодид, получение, болеутоляющее, жаропонижающее дей-

ствие, 14638 П С₁₇ **Н**₂₉ **N** Анилин, 2-(2-децил)-**N**-метил-62433 II

Гексан, 1-диэтиламино-2-метил-2-фенил-, получение, физиологич. активность, хлоргидрат, 57076

 1-диэтиламино-4-метил-3-фенил-, и цитрат, получение, анальгетик, 43839 П

Пентан, 1-диэтиламино-2-фенил-2этил-, получение, физиологич. активность, хлоргидрат, 57076 Пиридин, 3,5-дигексил-, пикрат, 65453

додецил-, 81109

C₁₇ H₂₉NO Бутанол-1; 2-метил-2-фенил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, получение фармаколо-гич. св-ва, 84741 Гексанол-1; 2-метил-2-фенил-, β-ди-

метиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741 Пентанол-2; 2-фенил-2-этил-, β-ди-

метиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741

Пиридин, 6-амил-2-гептокси-, получение, влияние строение, на запах, 2305

Фенол, 2-диметиламинометил-4-(а, α, γ, γ-тетраметилбутил)-, и соли, получение, пестицид, 10605 П

Этанол, 2-(бензил-трет. октиламино)-, 35922∏

C₁₇H₂₉NOS Пропанол-1; 3-диэтил-амино-1-(тиенил-2)-1-циклогексил-, получение, спазмолитич. действие, 31961 П

C17 H29 NO2 Бензол, 1-(3-аминопропил)-2-гексил-4,5-диметокси-,

Изопропанол, 1-(анизил-4)-3-(гептил-2-амино)-, получение, физиологич. активность, 92301

—, 1-(3-бутоксифенил)-3-диэтиламино-, получение, физиологич. активность, 92301

—, 1-(4-бутоксифенил)-3-изобутиламино-, получение, физиологич. активность, 92301

Пентан, 1-(п-аминофенокси)-5-гексилокси-, 74541 П Пропанол-2; 1-диэтиламино-3-(4-изо-

пропил-5-метилфенокси)-, 74531 П

C₁₇ H₂₉ NO₃ N-[β-(3,4-Диоксифенил)-βокси-этил нониламин, 78452 П

Изопропанол, 3-[бутил-(2-оксиэтил) амино]-1-(2-этоксифенил)-, по-

лучение, физиологич. актив-ность, 92301 C₁₇H₂₈NO₄ Хинуклидин, 2,2-ди (β-карбэтоксиэтил)-, 42740 C₁₇H₂₈NO₅ Пиридин, 2,4-дигидро-

2,6-ди(диметилкарбэтоксиметил)-2-окси-, 26638

C₁₇ H₂₉N₃ Пиперазин, 1-(3-диэтилами-

нопропил)-4-фенил-, 30841 C₁₇H₂₉N₃O Анилид, N-[(α, β-бисдиэтиламино)пропионил]-, 10463 П

Пиримидин, 2-тридеканоиламино-, 84827

Циклогексанол, 2,6-бис(диметилами-нометил)-1(пиридил-2)-, хлор-гидрат, 26557 С₁-Н₂-№ 2- 2-Имидазолинилметил-

дициклогексилкарбамат, получение, антиспазматич., адренолитич., амтихолинэргич. действие, 27491 П

Палюстрин, в Equisetum pabister L Бх:7009

Этан, 1,1-бис(2-кетоциклогексил)-3'этил-, моносемикарбазон, 73341

С17 Н29N3O3 Этилендиамин, бензили-денаминоэтил-N,N,N'-триэтокси-, 43657 П

C₁₄H₂₉N₃O₄S₂ Октан, 3-сульфо-2-формиламино-, S-бензилтиурониевая соль, 92260

C₁₇H₂₉N₃O₅ Гептен-3-диовая-1,7 к-та, 3-формил-, бутиловый эфир, семикарбазон, 61330

C17 H29 N5 Пурин, 6-додециламино-, получение, физиологич. активность, 42926 С17 Н29 N5O4 L-Лейцин, L-гистидил-

DL-валил-, и дигидрат, и пикрат, 47801

C17 H30 BrN Аммоний, бензил-диметилоктил — бромид, в составе противогрибковых препаратов, 23582 П

Пиридиний, 1-додецил — бромид. 66459

C₁₇ H₃₀ Br₂N₂ Изохинолиний, 1,2,3,4тетрагидро-1-(ү-триметиламмонийпропил)-1-этил — дибромид, в лекарственных препара-тах, 70706 П

C17 H30CIN Аммоний, бензил-диметилоктил - хлорид, антисептик, 70710 П; в составе противогрибковых препаратов, 23582 П

Пиридиний, лаурил - хлорид, в составе фунгицидного препарата, 78595

C₁₇ H₃₀Cl NO₂ Бензол, 2,5-диэтоксидиэтиламинометил-, хлорэтилат, 65374

C₁₇ H₃₀CIN₂O₅P Бутилкарбаминовая к-та смешанный ангидрид с п-хлорфеноксифосфорной к-той, соль с триэтиламином, 42808

C₁₇ H₃₀Cl N₃O₂ Гидразиний, 1-[2(4-бутиламинобензоилокси)этил]-1,1-диэтил - хлорид, получение, физиологич. св-ва, 58313 П

C₁₇ H₃₀ClO₃PSi 4-Хлорфенил — диметилсилилметилфосфиновая к-та, ди(бутиловый эфир) 61503

C₁₇ H₃₀Cl₂ N₂O₅S α-Камфар-β-сульфокислота, соль с амидом N-бис (в-хлорэтил)аланина, 97727 П

С17 Н30 Ј НО Аммоний, диметил-изопропил-(2,4,6-триметилфенокси-пропил-2)— йодид, 2215 П

Изоиндолин, 2-(о-диэтиламинопро-

пил),-, дийодметилат, 69566 Пропанол-1; β-метил-β-фенил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, йодметилат получение фармаколо-

гич. св-ва, 84741 C₁₇ H₃₀NO₂P, 60264 C₁₇ H₃₀ NO₅P 5083

C₁₇ H₃₀ N₂ Пиридин, 2-децилэтиламино-, получение, запах, 2305

C₁₇ H₃₀ N₂O₂ 3-Азабицикло (3,3,0) октандион-2,4; Ν-(ω-диэтиламиногексил)-, 78448 П

N-(ү-Аминопропил)-1-(4-вератрил)гексиламин, 30780

Афиллиновая к-та, этиловый эфир,

Бензол, 1-бутокси-4- [1,3-бис(диметиламино) пропокси-2]-, 70649 П

Камфора, 3-(2-диметиламино-N-метилбутириламино)-, 26747 —, 3-(2-диметиламино-N-этилпро-

пиониламино)-, 26747 —, 3-(2-диэтиламино-N-метилаце-

тиламино)-, 26747

Матриновая к-та, этиловый эфир йодгидрат, пикрат, 1372

Пиранон-4; 2,5-ди(пиперидинометил)тетрагидро-, спектр ИК, получение, 80961

C₁₇ H₃₀ N₂O₃ Бензол, 1,3-бис (диметиламиноэтоксиметил)-4-метокси-, 9208

C₁₇ H₃₀N₂O₄ Пропан, 1,3-бис(3-ацетоксипиперидил)-, 42734

C₁₇ H₃₀ N₂O₅ Пирролидон-3; 4-(2-диэтиламиноизопропил)-1,2-ди-карбэтокси-, 85939 П

C₁₇ H₃₀N₄O₂ 4-Бензохинон, 5-(3-диметиламинопропиламино)диэтиламиноэтиламино)-, 43838 П

C₁₇ H₃₀ N₄O₃ Барбитуровая к-та, 5-диэтиламиноэтил-5-пиперидино-

этил-, 5035 **C₁₇ H₃₀ N₄O₆P₂S₂** N¹N¹′-(4-Метил-1,3-фенилен)-N², N²′-бис(диэтилфосфорилтиомочевина), 1307

C₁₇ H₃₀O Бутанон-2; 4-(2-метил-3-про-пил-5-втор. бутилциклопентен-1-ил)-, душистое в-во, по-лучение, гидрирование, 44003 II

Пропанол, β-(2-2-метилен-5,5,9-триметилдекалил-1)-, транс-, 47755

Тридекатриен-3,7,12-ол-11; 2,3,7,11тетраметил-, 42853

Циклогексанол, изоборнил-2-метил-, 43992

C₁₇ H₃₀OSi Силан, ди(изоамил)-метил-фенокси-, 26693

С₁₇ H₃₀O₂ Абиенол, гидрат, строение, спектр УФ, гидрирование, спектр ИК, 42864

Изодриманол, ацетат, 73554 Пропин-2; бутил-1,1-диэтокси-цикло-гексил-, 58077 П

C₁₇ H₃₀O₃ B-во, т. пл. 140, 61524 Глутаровая к-та, 3,5-дигексил-, ан-

гидрид, 65453 Декалол-2; 3-ацетокси-8,9-диметил-1-

изопропил-, 17960 Додекадиен-6,10; 1-ацетокси-3-окси-3,7,11- триметил-, 81990 П

С17 Н30О4 Адипиновая к-та, 4-(1-метил-1-циклогексилэтил)-, метиловый эфир, 77290

Пиранкарбоновая-2 к-та, 6-аллилокси-тетрагидро-, 2-этилгексило-вый эфир, 84763 С₁₇Н₂₀О₄S₂ 1,3-Дитиолан, 2-(4-кар-

боксибутил)-4-(8-карбоксиоктил)-, получение, фунгицид, антиоксидант, 6310 П

С17 Н30 О5 Декандикарбоновая-1,6 к-та, 8-кето-5-метил-, диэтиловый эфир, 77478

C17 H30 S2 Пропин-2: 3-бутил-1.1-диэтилтио-1-циклогексил-, 58077 П

C₁₇ H₃₁ BrN₄O₃ Урацил, 1-бутил-5-(2диметиламинобутиламидо)-3,6-диметил-, бромметилат, получение, аналгетич. активность, токсичность), 13442 С₁₇ Н₃₁ ВгО₄ Малоновая к-та, 10-бром-

децил-, диэтиловый эфир, 85759 П

C₁₇ H₃₁Cl N₂ Аммоний, бензил-диметил-(6-этиламиногексил) хлорид, НС1, 35927 П

C₁₇ H₃₁Cl₂ NO Пентанол, β, β-дихлор-α-(4-циклогексилциклогексиламино)-, получение, пестицид, 62697 П

C₁₇ H₃₁ F₃ Этилен, 1-пентадецил-

1,2,2-трифтор-, 48848 П C_{17} H_{31} J N_6 Пурин, 6-амино-9-(ω -диэтиламиногексил)-, йодэтилат,

С₁₇ Н₃₁ N Бицикло-[2,2,1]-Д5-гептен, 2-(нониламинометил)-, 93513 П

C₁₇ H₃₁ NO 8-Азафенантрен, 1-метиленокси-пергидро- 1,7,12-триметил-, получение, спектр ИК, 22509

Пентадеканон-4-овая к-та, 2,2-диме-

тил-, нитрил, 42638 C_{17} H_{31} NO_2 Глутаримид, α , α' -дигексил-, 65453

Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1циклогексил-, 2-диметилами-ноэтиловый эфир, 73344

C₁₇ H₃₁ NO₂S₂ Изохинолин, 6,6-бис (этилмеркапто)-декагидро-9карбэтокси-2-метил-, 85963 П

C₁₇ H₃₁ NO₃ Г Цистеин, N-ацетил-, додециловый эфир, 70645 П

C₁₇ H₃₁ NO₄ Додеканамидоуксусная к-та, а-формил-, этиловый эфир, получение, противомикробная активность, 92394

C17 Н31 NO5 Глутаминовая к-та, лауронл-, L-, 85767 П С₁₇ Н₃₁ № О₅ Р Бутилкарбаминовая

к-та, смеш. ангидрид с феноксифосфорной к-той, соль с триэтиламином, 42808

C₁₇ H₃₁ N₃O Бутанон-2; 4-(2-метил-3пропил-5-изопропилциклопентен-1-ил-1)-, семикарбазон, 44003 П

Пропан, 2-(4-кетоциклогептил)-2циклогексил-, семикарбазон,

C₁₇ H₃₁ N₃OS 1,3,4-Тиадиазол, 2-пентадеканоламино-, 84827

С17 Н31 N3 О2 Палюстрин, Гофманский распад, 84944

Пиразолидиндион-3,5; 4,4-дибутил-2-(1-метилпиперидил-4), 42757

С17 Н31 N3 O2S Тиазолидинуксусная-5 к-та, 2-имино-4-оксо-, додециламид, получение, спектр УФ, 84823

C₁₇ H₃₁ N₇ Пурин, 2,6,8-три(бутилами-но)-. 22409 но)-, 2240 С₁₇ **Н**₃₁ **О**₄**Р**, 97911

С17 H31 O3 PSi Фенилдиметилсилилметилфосфиновая к-та, дибутиловый эфир, 61503

C₁₇ H₃₂ Циклогептен, 1-децил-, 30742 C₁₇ H₃₂ BN Бор, трибутил-, соль с пиридином, 13460

C₁₇ H₃₂ Br₂ N₂O Пентин-2; 5-(N-метилпиперидил-3)-1-морфолино-,

дибромметилат, 93528 П C₁₇H₃₂CIN Октадиен-2,6; 8-дибутиламино-4-метил-6-хлор-, 96349 C₁₇ H₃₂Cl₅O₁₂PuS S-Трис [бис(β-хлор-

этил)фосфоно]метил-о, О-ЛИβ-хлорэтилтиолофосфат, получение, инсектицид, акарицид, 27938 П

C₁₇ H₃₂J NO₂ 3-Оксагептан, 1-диэтиламино-6-метил-4-(фурил-2)-,

йодэтилат, 65430 3-Оксанонан, 1-диэтиламино-4-(фу-

рил-2)-, йодметилат, 65430 3-Оксаоктан, 1-диэтиламино-7-метил-4-(фурил-2); йодметилат, 65430

 $C_{17}H_{32}J_2N_2$ ω -п-Диметиламинофениламилдиметиламин, бисйодме-

тилат, 19081 П C₁₇H₃₂N₂O Гептадиен-2,5-он-4; 2,6ди(амино)-, 51911

Мочевина, ди(6-карбометоксигексил)-13322

C₁₇ H₃₂ N₂O₂ β-(Диметиламино)этил-N, N-(дициклоге ксил) карбамат, получение, антиспазматич. адренолитич. антихолинергич. действие, 27791 П

В-Диэтиламиноэтил-дициклопентилкарбамат, получение, антис пазматич. адренолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

C₁₇H₃₂N₂O₄ L-Глутамин, N-лауроил-, 74368 П, 85767 П

C₁₇ H₃₂ N₂O₅ Карбамидо -α-дикапроновая к-та, диэтиловый эфир, 47541

Пирролидин, 1,2-дикарбэтокси-4-(2диэтиламиноизопропил)-3-окси-, 85939 П

C₁₇ H₃₂N₂O₅S Пантетенн, S-(капро-лоил)-, 13294 C₁₇ H₃₂ N₂O₆ D-Маннит, 1,6-дидезокси-

1,6-бисдиметиленамино-3,4изопропилиден-, диацетат, 34922

D-Сорбит, 1,6-дидезокси-1,6-бисдиметиленамино-3,4-изопропили-

ден-, диацетат, 34922 C₁₇ H₃₂ N₆ Пропилен-1; 1,3-ди[3-(γ-аминопропил) тетрагидропиримидил-2]-, 66401 П

C₁₇H₃₂O Абиенол, тетрагидро-, получение, спектр ИК, 42864 Бутанон-2; 4-(2-метил-3-пропил-5-

втор. бутилциклопентил-1)-, душистое в-во, получение, 44003 П

Метил-4-метилтетрадецен-3-илкетон, 61584

Циклогептадеканон, 96674; конформация, спектр ИК, 77217

 $C_{17}H_{32}O_2$ ү-Бутиролактон, β -метилβ, γ, γ-три(бутил)-, 96364

Гептандеканолид, транс-, гидролиз, кинетика, получение, физ. св-ва, 30670

К-та, обнаружение у Е. coli, Бх:28411 Метилпальмитолеат, 94122 Пентан, 1,5-ди(1-оксициклогексил)-,

42634 Тридекандион-6,8; 7-бутил-, 1202 С17 Н32О3 Пентадеканон-4-овая к-та,

2,2-диметил-, 42638 C₁₇ H₃₂O₄ Бутандновая к-та, 3-бутил-2 метил-, дибутиловый-2 эфир,

96364 Пентадекандикарбоновая-1,15 к-та, 96674

ω,ω-Тридекандикарбоновая к-та, диметиловый эфир, 1399

С17 Н32О5 Энантовая к-та, диглицерид, 58052

C17 H32 O5Si3 Бензойная к-та, 3,4,5трис(триметилсилокси)-, метиловый эфир, 38914

С17 Н32О6 Пентаметиленгликоль, диамилугольный эфир, 14503П

С₁₇ H₃₂O₈P₂S₄ Пропен-2; 1,2-ди(β-диэтокситиофосфонтиоэтоксикарбонил)-, 49104

 C_{17} $H_{32}O_{11}$ Целлобиозид, амил, β -, 9344

C₁₇ H₃₃ BrO Бромметилпентадецилкетон, 52020

С17 Н33 ВгО2 Ундекановая к-та, ω-бром-, гексиловый эфир, 30885

C₁₇ H₃₃C1O Гептадекановая к-та, хлор-ангидрид, 22480, 78299 П C₁₇ H₃₃C1O₂ Цетилхлорформиат, 13297

C₁₇ H₃₃C I₂ N Бутан, 2-(ди(β-хлорэтил) амино]-4-(2,6,6-триметилциклогексенил)-, получение, противоопухолевая актив-

П

и-

и-

ность, 61353 С₁₇ Н₃₃ J N₂O₃ Оксазолидиндион-2,4; 3-(3-дибутиламинопропил)-, 5,5-диметил-, йодметилат,

C₁₇ H₃₃J₂ N₃O₂S 4-Толуолсульфамид, N, N-бис (диметиламиноэтил)-, дийодметилат, ганглиоплегич. св-ва, получение, 22351

С17 Н33 N Маргариновая к-та, нитрил, 38630, 39619 П

Октадиен-2,6; 8-дибутиламино-4-ме-

тил-, 96349 С₁₇ H₃₃ NO Пирролидин, о пентенил-, 27782 П октилокси-

C17 H33 NOS Тиаморфолин, октилокси-

пентенил-, 27782 П С₁₇ Н₃₃ NO₂ Бутан, 2-[ди (β-оксиэтил) амино]-4-(2,6,6-триметилциклогексенил)-, 61353

Морфолин, октилоксипентенил, 27782 П

N,N-Этилентетрадецилуретан, 48888 П

C₁₇ H₃₃ NO₃ Валин, лауроил-, DL-, 85767 П

Саркозин, N-микристоил-, загуститель консистентной смазки, 19588 П

Уксусная к-та, α-кето-тетрадецил-,

оксим, метиловыйэ фир,61474 С17 Н33 NO4 Малоновая к-та, бутилэтил-, диэтиламиноэтиловый диэфир, этиловый эфир, влияние на гексеналовый наркоз у мышей, Бх:24945

Янтарная к-та, а-бутил-а-метил-, α-диэтиламиноэтил-β-этиловый эфир, аналгетич. св-ва, антигистаминные св-ва, получение, фармакологич. св-ва, 81036

 —, α-бутил-а-метил-, α-этил-β-диэтиламиноэтиловый эфир, аналгетич. св-ва, антигистаминные св-ва, получение, фармакологич. св-ва, 81036

C₁₇ H₃₃ N₃ Пиримидин, 3-(γ-аминопропил)-2-(деце н-9-ил)-тетрагидро-, 66401 П

C₁₇ H₃₃ N₃O Пиразолин, 1-аминоформил-5,5-диметил-3-ундецил-, 42638

C₁₇ H₃₃ N₃O₂ Гексадекандион-2,.15, семикарбазон, 77469

Палюстрин, дигидро-, спектр ИК, 84944

Пиразолидиндион-3,5; 4,4-диэтил-2-(2-метил-5-диэтиламинопен-

тил-2)-, 42757 С₁₇ H₃₃O₄PS₂ 1,3-Диокси-2-фосфациклогексан, 2-[β-(2-бутилбутирилокси) этилм еркапто]-5,5диэтил-5,5-диэтил-2-тио-, 31819 П

С17 Н34 Гексан, 2-изобутил-2-метил-1-

циклогексил-, 9188 Гептадецен, 6021 П, 13321

Октан, 2,2,4-триметил-7-циклогексил 92277

Циклогептаденат, конформация, спектр ИК, 77217

C₁₇ H₃₄ Ge Герман, (3-метилбутадиен-1,3-ил)-трибутил-, 84857

 $C_{17}H_{34}J_2N_2O$ Изоиндолин, 8,9-диметил-N-диметиламиноэтил пергидро-4,7-эндокси-, бисйодме-

тилат, 6190 П C₁₇H₃₄J₂N₂O₂ Пирролидин, N-(2-карбоксиэтил)-,1-(N-пирролидил)-2-метилпропиловый -2 эфир, дийодметилат, 17766

 $C_{17}H_{34}NO_5PS_2$ Дитиофосфорная к-та, о,о-диэтил-, S-(2-дециламинокарбонил-1-карбоксипропиловый-3)эфир, получение, митицид, 82286

C₁₇ H₃₄ N₂O Дециловая к-та, 2-метилпиперазил-, этиловый эфир, 82155 П

Карбаминовая к-та, N-амил-циклопентил-β-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргетич. действие, 27791 П

-, N-бутил-N-циклогексил-, диэтиламиноэтиловый эфир, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргетич. действие, 27791 П

Пентан, 1,5-ди (N-метил-3-пиперидил-окси)-, 58330 П

Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-ундецил-, амид, 78475 П Пропан 1,3-ди(3-этоксипиперидил)-,

42734

C₁₇ H₃₄ N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2-метил-, 4-диметиламинобутило-

Бутандиовая к-та, 2-метил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 65351 вый -2 эфир, 65351 С₁₇ Н₃₄ N₂O₄ S₂ Метан, диметил-ди(2-

пиперидиноэтилсульфонил)-, получение, фармакологич. активность, 9304 С17 Н34 № Пропан, бис [3-(ү-аминопро-

пил)-тетрагидропиримидил-

2]-, 66401 П C₁₇H₃₄O Гексадецен-1; 3-метил-3-окси-, 31997 П Гептадеканон-2, 47794

Гептадеканон-9; Нонилоин, 80986, 88486

Маргариновый альдегид, 6021 П Метил-4-метилтетрадецилкетон, 61584 C₁₇ H₃₄O₂ Додеканол-6-он-7; 6-амил-, 57024

Маргариновая к-та, выделение из таллового масла и идентификация, 71087; в масле из семян Buxus sempervirens, 36498; терегруппировка эфиров, фенолов и—, 70515 П; получение, 52193, 80992, 82585; р-ция, 78299 П

Миристиновая к-та, α-изопропил-, синтез, физ. св-ва, 32557 —, изопропиловый эфир, в кос-

метич. и фармацевтич. препаратах, 54076

Октанол-1; 3-бутил-3-пропил-: ацетат, 80993

Олеиновая к-та, в составе инсектицидной смеси, 14759

Пальмитиновая к-та, 14-метил-

обмен у крыс, **Бх**:32945 метиловый эфир, хроматогра-фия, св-ва, 64182

Пентадекановая к-та, 3,5-диметил-, поверхностная активность, получение, 96360

Пропионовая к-та β-(пропил-унде-цил)-, синтез, св-ва, 94135 Уксусная к-та, а-(пропил-додецил)-,

синтез, св-ва, 94135 Циклогексан, 2-(1-изооктоксиэтокси)-1-метил-, 17755

С17 Н34 Оз Юниперовая к-та, метиловый эфир, 18015 С₁₇ H₃₄O₃S а-Метил-тридецил-β-суль-

фопропионат, соли щелочных металлов, 98402 П

C17 H34 O3 Si4 Силан, п-винилфенилтрис(триметилсилокси)-, сополимеризация с виниловыми соединениями, 60057

С17 Н34 О4 Глицерин, мономиристат для обработки персиков перед хранением, 15550 П С₁₇ Н₃₄ О₅ Si Силан, метакрилатме-

тил-, трибутокси-, 47694 С₁₇ Н₃₄О₆ Пеларгоновая к-та, ме-

тилполитетраоксиэтиленовый эфир детераент, получение, св-ва, 94166 П С17 Н34 S2 Кетен, гептил-тиобутилаце-

таль, 65406 С₁₇ Н₃₆J N₂O₃ Пиперазин, N-карбэтокси-N-октил-, йодэтилат,

С17 Н35 NO В-во, т. п. 150-156°/8 мм., 73583

Гексадекановая к-та, метиламид, давл. насыщ. паров, теплота сублимации, 37909

Диэтилоктилоксипентениламин, 27782 П

Фуранидин, 3-(1,6-диметилдиметиламинононил)-, 73583

C₁₇H₃₅NO₂ В-во, т. кип. 155—158°/4 мм. 73583

Миристиновая к-та, оксипропиламид, 58154 П

Пентадекановая к-та, оксиэтиламид, 58154 П

Тридекановая к-та, оксибутиламид, 58154 П

С17 На5 NO3 Карбиминовая к-та, N-Тетрадецилокси-, этиловый

эфир, 73332 C₁₇ H₃₆ NO₃ S Децилтиопропионовая к-та, диэтаноламид, получе-ние, фунгицид, антикоррозийное средство, 14770

Додецилтиоуксусная к-та, диэтаноламид, получение, фунги-цид, антикоррозийное сред-

ство, 14770 С₁₇ Н₃₅ NO₄ Тридекановая к-та, β,β,βтри(оксиметил)метиламид, 31785 П

С17 На5 NO5 Арабоновая к-та, N-лау-

риламид, 57228 С₁₇Н₃₅ N₅O Триазин, 2,4-диамино-5,6дигидро-6,6-диметил-5-до-децилокси-, 97748П С₁₇Н₃₆О₆Р Ундекановая к-та, ω-

диэтилфосфино-, этиловый эфир, 73503; получение, спектр ИК, 30885

 $\mathbf{C_{17}H_{35}O_{16}P_{3}S_{6}}$ Пропандикарбоновая-1,2 к-та, 3-(0,0-диметилдитнофосфонилметил)-, бис(0,0-диметилдитиофосфонилпропиловый) эфир, получение, действие на *Tetranychus bimaculatus*, 49104

C₁₇ H₃₆ Гептадекан, 13321, 58056 1399, 9236,

Октан, 3,5-диэтил-2,3,5,6,6-пента-

метил-, 17746 C₁₇H₃₆Br NO₂ Аммоний, α-карбэтоксиундецил триметил-бромид, получение, дезинфицирующее действие, 43900 П

C₁7 Н36CINO₂ Аммоний, децилоксиметил-диметил-β-метил-βформилпропил — хлорид, в р-рах декстрана, для шлихтования и аппретирования, 55380 П

 $C_{17}H_{36}CuN_8O_5 + nH_2O$ Медь (2+), бис(изанил-гексилмочевина)карбонат, получение, магнит-

ный момент, структура, 80544 С₁₇ Н₃₆ GeO Герман, (3-метил-3-оксибутен-1-ил)-трибутил-, 84857

С17 Н36 GeO3 Герман, ди-пропил-про-

покси-октаноат, 73499 С₁₇ Н₃₆ Hg О₁₃ S D-Маннит, 3-[2-(βоксиэтокси)-3-(d-глюкопентаоксигексилмеркаптомеркури)пропил]-, получение,

диуретич. действие, 23519 П С₁₇ Н₃₆ J₂ N₂O₂ Пиперидин, N-(2-карбо-ксиэтил)-, 2-диметиламинобутиловый эфир, йодметилат, йодэтилат, 17766 Пирролидин, N-(2-карбоксиэтил)-,

2-(N-бутил-N-этил)-, амино-этиловый эфир, дийодметилат, гипотенсивная активность, получение, 17766

C₁₇ H₃₆J₂ N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2метил-, диметиламинопропи-ловый эфир, йодметилат, 65351

Бутандиовая к-та, 2,2,3-триметил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 65351 С₁₇ Н₃₆ № Мочевина, N, N'-диоктил-,

57159

C₁₇ H₃₆ N₂S Тиомочевина, 1,3-ди(1,1, 3,3-тетраметилбутил)-, 51917

C₁₇H₃₆N₄O Гуанидин, пальмитиламино-, получение, противобактериальная активность, 61396

C₁₇ H₃₆ N₆O₄, 92254 C₁₇ H₃₆ N₈ Пропан, бис {3-[N-(β-аминоэтил)-β-аминоэтил]-имидазолил-2}-, 66401 П

С17 Н360 Гептадеканол-1, 57019 C₁₇H₃₆OSi Бутен-1; 3-метил-3-окси-2-трибутилсилил-, 38760

C₁₇ H₃₆O₂ Декан, 1-(4-пропоксибутокси)-, вязкость, получение, 51902

Додекан, 1-(2-пропоксиэтокси)вязкость, получение, 51902

C₁₇ H₃₆O₃ Бутан, 3-метил-1,1,3-три-бутокси-, 65341 4,7,10-Триоксаэйкозан, вязкость, по-

лучение, 51902 C17 H36 O3S Гептадекансульфокисло-

та, 18945 П C₁₇ H₃₆O₃Si₂ Дисилоксан, (4-окса-5,6тетраметилен-1,2-эпоксино-

нил)-пентаметил-, 17919 С₁₇Н₃₆О₄ Триэтиленгликоль, про-пиловый, октиловый эфир, вязкость, получение, 51902

C17 H36 O4S Тридеканол-6-сульфат, 3,9-диэтил-, исследование гемолитич. активность, Бх:1401

С17 Н36О9 Октаэтиленгликоль, монометиловый эфир, 14641 П С17 Н36 S Гексадекан, 1-метчлмеркап-

то-, 9168 C₁₇H₃₇CIN₂ Пиперазин, додецил-, хлорметилат, 70655 П

C₁₇ H₃₇ N 1-(3-Этилпентил)-4-этилоктиламин, сульфат, дипольный момент, 187

C₁₇ H₃₇ NO₃ N-(β, γ-Диоксипропил)-N-(β-оксиэтил) додециламин, бромгидрат, тиогликолат и др. соли-

применение фармации, 35991 П $C_{17}H_{37}$ NO $_3 + 32H_2O$ Аммоний, тетрабутил-бикарбонат, получе-

ние, параметры ячейки, т. пл. клатратное соединение, 42166 С₁₇ H₃₇ O₃ P S₄ 0,0-Дибутил-{2-[(2-бу-

тилтиоэтилтио)-метилтио]-этил} тиофосфат, 81991 П

C₁₇ H₃₈ Br₂ N₂O₂ Пропановая к-та, 3диэтиламино-, 2-диэтилами-ноэтиловый эфир, дибромэтилат, ганглиоблокирующая и гипотенсивная активность.

получение, 17766

С₁₇Н₃₈JР Фосфоний, трипиперидил-этил-йодид, 38784

C₁₇ H₃₈J₂ N₂O₂ Пропановая к-та, 3диэтиламино-, 2-диэтиламино-этиловый эфир, дийодэтилат, ганглиоблокирующая и гипотенсивная активность, получение, 17766

Пропионовая к-та, 3-диметиламино-, 2-диметиламиноэтиловый

эфир, дийодбутилат, 17766 С₁₇Н₃₈ № 204 Метан, ди(2-бутокси-2-этоксиэтиламино)-, 62388 П C₁₇ H₃₈ N₆ Пентаметилендиамин-1,5;

Ν-(ω-аминоамилиминометил)-Ν'-(ω-аминоамиламинометилен)-, 42763 С₁₇ Н₃₈ ОSi Бутан, 3-метил-3-окси-2-

трибутилсилил-, 38760

C₁₇ H₃₈O₄P₂S₄ Метилен-бис(0,0-дибутилдитиофосфат), получение, пестицид, 70753, 97824
Метилен-бис(0,0-диизобутилдитио-

фосфат), получение, пестицид, 70753, 97824 С₁₇ Н₃₈ О₆ Р₂ Тетрабутилметилен-бис-

фосфонат, 1295

C₁₇H₃₈O₇Si₃ Глюкопиранозид, 2,3,4трис-триметилсилилметил-,

метиловый эфир, 26705 C₁₇H₃₉ClN₂ Аммоний, диметил-этил-(10-этилметиламинодецил)— хлорид, HCl, 35927 П С₁₇ H₃₉ J₂ NS Гексан, (1-метил-бутил-

сульфоний)-(6-диметил-бутиламмоний) — дийодид, гепотенсивное действие, получение

39772 П С₁₇Н₃₉ № О₂Р Фосфорная к-та, монометиловый эфир, бис(дибутил-

амид), 38769 C₁₇H₃₀ N₃S Сульфид, (2-диэтиламиноэтил)-[1,3-ди(диэтиламино)-пропил-2]-, 51910 С₁₇ H₄₀ J₂ N₂ S Сульфид, (2-диэтилами-

ноэтил)-(1-диметиламино-2метилбутил-3)-, йодэтилат, 51910

C₁₇H₄₀N₂O₁₂S₂ D-Сорбит, 1,6-диде-зокси-1,6-бис-триметиламмоний-3,4-изопропилиден-, бис-

метилсульфат, получение, биологич. действие, 34922 С₁₇ H₄₀ О₁₂ P₄ S S-Трис(диэтилфосфоно)метил-0,0-диэтилтиолофосфат, получение, инсектицид контактный и системный, ака-рицид, 27938 П C₁₈CaCl₂F₃₆O₆S₂ Нонансульфокисло-

та, перфтор-9-хлор-, Са-соль, 93363 П

C₁₈Cl₂F₃₆O₆S₂Zn Нонансульфо-

66

IL

3-

и-

k

Л-

3-

IO-T.

ıy-

0-,

324

ид.

c-

,4-

ил-

л-

Л-

ние

HO-

ил-

HO.

ми-

e-

22

бис-

но)-

кон-

ака-

сло-

оль.

ат.

кислота, перфтор-9-хлор-, Zn-соль, 93363 П

С16С111F27 Нона-(1,1,2-трифтор-2хлорэтилен)-ю, ю-дихлорид, 58087 ∏

С₁₈Fe₇ N₁₈ Берлинская лазурь; Же-лезо(3+) ферроцианид, до-бавка KNH₄NO₃ для предупреждения слеживаемости, 22954 П; золи, коагуляция взаимная с Fe(OH)₃, 4260; золи, уд. теплоемкость, 72748; для очистки соединений хрома, 5663 П

С₁₈НСІ_вF₂₆О₂ Дифторуксусная к-та, окта-(1,1,2-трифтор-2-хлор-этилен)-18-хлор-, 58087 П С₁₈Н F₃₅О Стеариновый альдегид,

перфтор-, 48807 П С₁₈H₂C₁₈F₂₄O₄ Окта-(1,1,2-трифтор-2-

хлорэтилен)-ю, ю-дикарбоновая к-та, 58087 П

C₁₈H₆BiBr₉O₃ Ксероформ, определение Bi₂O₃ в, 53888 C₁₈H₆Cl₂O₄ Нафтацендихинон-5,6,11,

12; 1,4-дихлор-, 51975 С₁₈Н₆D₉N Трифениламин-D₉, изо-

топный обмен водорода с к-тами безводи., 8280

C₁₈H₆F₂₂ Додецен-1; 12-гидро-пер-фтор-1-фенил-, произ-во, 93387 П

С18Н6О9 Тримеллитовая к-та, 1,2-ангидрид, внутримолекулярный ангидрид, 58147 П

С18Н в 1,2,7,8-Дибензциклодекатетраин-3,5,9,11, кристаллич. структура, 50954

С18 Н8С 12О3 Нафталиндикарбоновая-2, 3 к-та, 7-хлор-1-(4-хлорфенил)-, ангидрид, 1188

С18 Н8С12О4 Нафтаценхинон-5,12; 6,1диокси-1,4-дихлор-, 51975

C18 H8C16 N4O Фенол, 2,4-ди(2,4,6-трихлорфенил) азо-, получение, противогрибковая активность,

C18 H8 N5 Na5 O11 B-BO, 9186

C₁₈H₈N₈O₈ Гексанзоксазол, получение, спектр ИК, 47676 C₁₈H₈N₁₀O₁₂ 3,3'-Днизоксазолиндион-5,5'; 4,4'-бис-2,4-динитро-

фенилгидразон, 84818 C₁₈ H₈O₂S₂ Бенз [1,2-b, 5,4-b"]ди-тионафтен-6,12-хинон, 47629

С18Н8О9 Дибензофуран, 3,9-диметокси-1,2,6,7-тетракарбокси-, диангидрид, 73614

C₁₈H₉Br N₂O Бензимидазол, 1,2-(4-бромнафтоилен-1,8)-, 6100 П

С18Н9ВгО3 Бензантронкарбоновая

к-та, бром-, 31857 П С₁₈Н₉С1О₂ Se₂ 1-Селенокумарин, 3-(селенокумаринил-4)-4-хлор-,

C18 H9C16 N 2,4,2',4',2",4"-Гексахлортрифениламин, 26676

C₁₈H₉Cl₆O₄P Фосфорная к-та, три(2,4дихлорфениловый)эфир, 80527

C18 Ho No O3 Нафт-1',2'-1,3-триазол,

2-(3,4-дикарбоксифенил-

азо)-, ангидрид, 78363 П С18Н N, 014 S Бензолсульфокислота, 3,5-динитро-, (4-нитрофенил)-(2,4,6-тринитрофенил)амид, 30795

C18H10 84760 Антрацен, 1,8-диэтинил-,

Антрацен, 9,10-диэтинил-, 34790 С18Н1.Вг Нафталиндикарбоновая-1,8 к-та, 4-бром-, фенил-имид, комплексообразующие

св-ва, получение, 22362 С₁₈ Н₁₀ СІ № Фталоперин, 12-иминохлор-, 53824 П Cl₂ Хризен, 6,12-дихлор-,

C10 H10 C12 47601

С18H10Cl2CoN8 Тетраазопорфин Со-ди (хлорметил)-, 2130 C₁₈H₁₀Cl₂Mn₂N₄O₆ ClMn(Co)₃)

X(C₅H₄NCH-N-N-CHNC₅H₄)X ×Mn(CO)₃Cl, получение, окраска, р-римость, устойчивость, 17329

C18 H10 Cl2 N2 Фталоперин, 12,12-ди-

хлор-, 53824 П С₁₈Н₁₀СІ₂ N₂O₂ 5,5'-Диизоксазол, 3,3ди(3-хлорфенил)-, 26663

C18 H16 C12 N2 S. Дисульфид, ди(6-хлор-8-меркаптохинолил)-, реактив на Си, 8835

C18 H16 Cl2 O2 S2 Тиоиндиго, диметил-

дихлор-, 48919 П Тиоиндиго, 4,4'-диметил-6,6'-ди-хлор-, 23422

7,7'-диметил-5,5'-дихлор-, очистка через лейкосоедине-ние, 70556 П

С₁₈ Н₁₀ СІ₂О₃ Фурандикарбоновая-3,4 к-та, 2,5-дифенил-, хлорангидрид, 9243

Янтарный ангидрид, ди(4-хлорбен-зилиден)-, 1188

C10 H10 Cl3 NS Фентиазин 3,7-дихлор-N-(4-хлорфенил)-, 26676 C₁₈H₁₀Cl₅NO₄S₂ Анилин, N,N-ди(4-

хлорфенилсульфонил)-2,4,5-трихлор-, 34773 С₁₈Н₁₀Сг₂О₆ Дифенил, ди(трикарбо-нилхром)-, 52093

C₁₈H₁₀HgO₃ Ртуть, ди(бензоилэтинил),- антимикробная актив-. ность, 14737; получение, 13458

С₁₈Н₁₀НgО₄ Ртуть, ди(салицило-илэтинил)-, антимикробная активность, 14737

С18Н10 NNaOsS Хинофталонсульфокислота, Na-соль, краситель, получение, 35830

C₁₈ H₁₀ N₂O Бензпиран, 4-дициано-метилен-2-фенил-, 73458

Краситель, 69536 Фталоперинон, 53824 П

С18H10 N2O2 Бензо[f]хиноксалинхи-нон-5,6; 3-фенил-, 22408 Трифенодиоксазин, 9295

С18 H10 N2 O4 Нафталиндикарбоновая-1,8 к-та, 3-нитро-, фенилмид,

комплексообразующие св-ва, получение, 22362 Фенантренхинон, 3-(3-карбокси-пиразолил-5)-, 65476

C10 H10 N2S Фталотиоперинон-12, 53824 П

C₁₈ H₁₀ N₄O₂ Фталоперин, 12-иминонитро-, 53824 П

Хиноксалинкарбоновая-3 к-та, 2фталимидометил-, нитрил, 9213

C18H10 N4O6 1,3,4-Оксдиазол, 2-(4-карбоксифенил)-5-[5-(4-карбоксифенил)-1,3,4-оксидиазолил-2]-, краситель из, 35846 П С₁₀ Н₁₀ N₀ О₁₂ S Бензолсульфокислота,

3,5-динитро-, пикрил-фени-ламид, 30795

Бензолсульфокислота, 3-нитро-; (4нитрофенил)-пикриламид, 30795

C18 H10 O2 1,2-Бензантрахинон, O₂ 1,2-Бензантрахинон, кристалличь структура, 60354; озонолиз, 77225; полярогра-

фия, 38125 2,3-Бензантрахинон; Нафтаценхинон-5,12, озонирование, карциногенная активность, 17740;

получение, 17740, 77238 о-Терфенил, 2,6,3,2-эпокси-, 17790 п-Терфенил, 2,2,2,5-эпокси-; Бензо-бис[1,2-b; 4,5-b'] бензофуран, 17790, 96467

Хризенхинон, 77345, 96441 С18 H₁₀S Тиено[3,4-b]-пирен, пикрат, 73417

C₁₀H₁₀S₂ Бенз-[1,2-b-3,4-b] дитиона-

фтен, 47629 Бенз[1,2-b;-4,5-b'] дитнонафтен, 47629

Бенз[1,2-b;5,4-b']дитионафтен, 47629

Бенз[1,2-5;5,4-6] дитионафтен, 47629
 1,2-Бензантрахинон, кристаллич.

 структура, 60354; полярография, 38125

 Съв Нъо Оз Индандион-1,3; 2-(3-кето-инданилиден-1)-; [∆¹.² -Бииндап]-1′, 3,3′-трион; Биндоп, 13391, 69536
 Нафта диндикар бондеря, 2,3 к.т.а. 1-

Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 1-фенил-, ангидрид, 65346

C₁₆H₁₀O₄ 2,1-Антра-α-пирон, 3-карбо-кси-, 81088
 2,3-Бензобифенилендикарбоновая-1,4

к-та, 69519

1,2-5,6-Дибензоксаленглиоксиловая-3 к-та, 92248

Пульвиновая к-та, дилактон, влияние на сердце, влияние на обмен К, Бх:4102 о-Терфенил,5,4"-диокси-2,6',3',2"-

диоксидо-, 17790 п-Терфенил, 5,5"-диокси-2,2',5',2"-диоксидо-, 17790

Фурандикарбоновая-3,4 к-та, 2, дифенил-, ангидрид, 9243

C₁₈H₁₀O₅ Калицин, в лишайниках Индии, Бх:24307 C₁₈H₁₀O₉ Телефоровая к-та, спектры,

хим. св-ва, 96467; строение, 61428; строение, восстановле-

ние, метилирование, 42918 С_вН₁₀О₁₀ Эллаговая к-та, диацетат, получение, бензилирование, метилирование, 42919; спектр

ИК, 60280 С₁₈ Н₁₀ О́12 Бифенилгексакарбоновая 2,3,4,2',3',4' к-та, 42640

13 Формульный указат. Химия V т.

C18 H11 As N2 O6 Феноксарсин, 2,8динитро-10-фенокси-, фунгицид, 86128 П

C₁₈H₁₁Br Бенз[с]фенантрен, 1-бром-, 22366

C₁₈H₁₁BrN₂O Феназин, 2-бром-3,5-дигидро-3-кето-5-фенил-, 57151

С18Н11ВгОз Нафтойная к-та, 8-бензоил-4-бром-, 92329
Нафтойная к-та, 8-бензоил-5-бром-,

92329

C₁₈H₁₁BrO₆ Антрахинон, 3-бром-1,8-диокси-, диацетат, 57320 C₁₈H₁₁Br₂NO₃ Индонафтилацетат,

2,6-дибром-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, 77326

С18Н11Вг4 № Бензойная к-та, 3-бром-4-метокси-, N-(1,3,6-трибромнафтил-2)амид, 57067

C₁₈H₁₁Cl Нафтацен, хлор-, 17832 C₁₈H₁₁ClN₂ Пиридин, 2,4-дифенил-6хлор-3-циано-, 88545 ин, 1-фенил-7-хлор-,

Феназин, 1-фенил-7-хлор-, 5042 Съ8НыСІ№О Феназин, 2-фенил-6-хлор-, 9-окись, 84805 Феназин, 2-фенил-6-хлор-, 10-окись,

84805

С₁₈ Н₁₁ С1 N₂ О₂ 5,5'-Диизоксазол, 3'-фенил-3'-(3-хлорфенил)-, 26663 1,3,4-Оксдиазол, 5-(2-оксинафтил-3)-

2-(4-хлорфенил)-, 62455 П С₁₈Н₁₁СІ₂NО₃ Индонафтилацетат, 2,6дихлор-, влияние на ферментативную активность, холинэстераз, получение, 77326

Фталаминовая к-та, дихлор-N-(α-нафтил)-, соли с металлами, предвсходовый гербицид,

C₁₈H₁₁Cl₃F₈O Гексанол-1; 1,1-дифенил-2,2,3,4,4,5,6,6-октафтор-3,5,6-трихлор-, 48802 П

С18 H11 С13 О3 Уксусная к-та, (2,4,5трихлорфенокси)-, а-нафтиловый эфир, получение, дей-ствие на грибы, 70738

С18H11Cl3O4 Кумаринкарбоновая-3 к-та, 4,8-диметил-6-хлор-, 2,4дихлорфениловый эфир, 13413

C₁₈H₁₁Cl₆NO₆S 2-Нафтионовая к-та, 1,4,5,6,7,7-гексахлорбициклогептен-5-диол-2,3-овый эфир, получение, гербицид, фунги-цид, нематоцид, 27953 П С₁₈Н₁₁Сг₂NO₆ Ди-хромтрикарбонил-

дифениламин, 52093 C₁₈H₁₁FO₃ Нафтойная-1 к-та, 2-(4-

фторбензонл)-, 65511 Нафтойная-2 к-та, 1-(4-фторбензо-

ил)-, 65511 C₁₈H₁₁NOS Бензотиазин-3,1-он-4; 2-

нафтил-, получение, спектр ИК, 92397 С10 Н11 NO S3 Бензотиопирон-4; 4-

(3-фенил-2-тио-4-оксотиазолидинилиден-5)-, получение, спектры УФ, 88637

C18 H11 NO2 Бензоксазин-3,1-он-4;

2-(нафтил-2)-, 92397 Индандион-1,3; 2-(хинолил-2)-, Хинолиновый желтый; Хинофталон, 14570, **35830, 49**002 П, 85838

Нафталиндикарбоновая-1,2 к-та, Nфенилимид, 42648

Нафталиндикарбоновая-1,3 к-та, N-фенилимид, 42648 Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та,

N-фенилимид, 77238

1,4-Нафтохинон, 2-(п-толил)-3-циано-, 51974 С₁₈Н₁₁NO₃ 1,4-Нафтохинон, 2-(п-ани-

зил)-3-циано-, 51974

С18Н11 NO4 Пирроколинкарбоновая-1 к-та, 2,3-фталоил-,

вый эфир, 58205 П 1',2'-Пироно-5',6'-3,4-карбостирил, 4'-окси-1-фенил-, 65461 С₁₈ H₁₁ NO₄ S₂ 5,5-Дитионафтенила-

миндикарбоновая-2,2 к-та, 96475

C₁₈ H₁₁ N S₂ Бензотиазин-3,1-тион-4; 2-(нафтил-2)-, получение, хим.

св-ва, спектр ИК, 92397 Бензотиазин-3,1-тион-4; 2-(нафтил-1)-, получение, хим. св-ва, спектр ИК, 92397

C₁₈ H₁₁ N₃ Фталоперин, 12-имино-,

53824 П С₁₈ H₁₁ N₃OS₂ Тиазоло[5,4-d] пиримидин, 5-бензоилтио-2-фенил-, 34864 нил-,

C₁₈ H₁₁ N₃O₄ Карбазол, 1,2-дикарбометокси-3,4-дициан-, 61442

 $C_{18}H_{11}N_3O_6$ п-Терфенил, 2,'4,4"-тринитро-, 96416 м-Терфенил, 2',4',6'-тринитро-,

84732

C₁₈ H₁₁ N₅O₃ S 1,2,4-Тиадиазол, 3-(3нитрофенил)-5-(2-оксинафтил) азо-, 81155

C₁₈ H₁₁ N₅O₁₀S Бензолсульфокислота, (4-нитрофенил)-пикрила-мид, 30795

Бензолсульфокислота, 3-нитро-, пи-крил-фениламид, 30795

С18Н12 Бензантрацен, метилпроизводные, потенциалы ионизации, канцерогенная активность и нестойкость комплек-

сов с Ад+, 25394 1,2-Бензантрацен, время затухания люминесценции, 21081, 91271

дисперсия света в, 8021 ионизация, 68368

канцерогенное действие, Бх:25077 комплексы с бензола и хинона производными, 68360

тетрахлорфталевым ангидридом и тринитробензолом, 21081 с BF₈, PF₅, SbCl₅ и SO₃, 68368 люминесценция, 33701 молекулярные соединения, 91271 озонолиз, 47490, 77225, 81075 73399

получение, 73399 в р-ции Дильса-Альдера, 45588, 45589

р-ция с бензолом, 47615 спектры, 21081

спектры люминесценции и отражения, 68360, 61271

спектры поглощения, 558, 25475, 68360, 68368

хроматографич., определение в та-

бачном дыме, 49907 электронная структура, канцерогенная активность, **Бх**:35127 2,3-Бензантрацен; Нафтацен; Тетрацен, гидрирование, 38687

гидропроизводные, фенилированчые, хим. и физ. св-ва, 17832 ионизация, 68367, 68368

карциногенная активность, 17740 комплексы с BF₃, PF₅, SbCl₅ и SO₃, 68368

люминесценция, 33701, 72240 озонирование, 17740, 47490, 77225 получение, 26800, 47511;

покрытиях упаковочных материалов, 3681 П

производные, фотоокиси перегруппировка, 47511

р-ры твердые в антрацене, в хризене, 72240

п-дитолиле, в стильбена, в толане, 285

р-ция фотохимич. с О2, 558 спектр люминесценции, 130, 285, 45611

спектры поглощения, 285, 558,

45611, 68367, 68368 фотононизация в стеклообразной борной к-те, 60641

3,4-Бензфенантрен, длина связей, 72207; образование, 61567; получение, 73399; спектр поглощ., 33709 Нортрициклен, 1-метил-, 88707

Трифенилен, гидрирование, 38687 замещение, образование, 47479 магнитные св-а, 45723

озонирование, энергия резонанса, 47490

определение полярографич., 34585 получение, 22250, 81075, 92337 р-ция с С(NO2)4, 56969 спектр электронный, 3626 спектр эпр, 95308 тетрабензпентацен из -, 57104

фотоионизация в стеклообразной борной к-те, 60641 Хризен, ацетилирование, 84761; гидрирование, 38687; люминесценция, 33701; промежуточный обмен, Бх:14579; молекулярные соединения эфиром тринитробензойной к-ты, 43706 П

образование, 13292, 96441; озонирование, энергия резонанса, 47490; получение, 42869, 47601, 73399; р-ция с С(NO2)4, 56969; твердые р-ры в тетрацене, люминесценция, 72240; хроматографич., определение табачном дыме, 49907

Циклооктадека-(цис)-триен-1,7,13-(транс)-триен-3,9,15-триин-5, 11,17, 51852

C₁₈H₁₂Ag₂Cl₂O₈ Серебро перхлорат, комплекс с хризеном, образование, строение, 76773

C₁₈H₁₂BCl₃O Ди(4-хлорфенил)борная к-та, 4-хлорфениловый эфир, нематоцид, 54047 П 01

25

e-

n-

и-

5,

8,

OK

87

ca,

337

104

ной

ми-

KV-

MO-

po-

501.

969;

ене,

cpo-

5,

рат,

бра-

ый

B

С18Н12В2О6 Пирокатехин, комплекс

С18П12 В2 U6 11 И РОКАТЕХИН, КОМПЛЕКС С БОРНОЙ К-ТОЙ, 42786, 97522 С18Н12 В4С16 О6 Резорцин, ди (3-оксифенил)-хлорборат , ди (дихлорборат, 42786 С18Н12 Ве № 203 Бериллий оксинат, образования в примость стоит

разование, р-римость, спектр поглощ., константа диссо-циации, 30221 С₁₈ Н₁₂ Вг Г₃ Sn Олово, бром-три (4-фторфенил)-, 13502 С₁₈ Н₁₂ Вг₂ N₂O₂ о-Хинон, 4,5-ди (4-

броманилино)-, 57151

С18 Н12 Вг2 № О3 Индохинолинилацетат, 2,6-дибром-2'-,метил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, по-

лучение, 77326 С₁₈ Н₁₂ Вг₃ О₃Р Три(2-бромфенил)-фосфит, 48839 П

C₁₈ H₁₂Ca N₂O₂ Кальций оксинат, св-ва, координационной воды в, р-римость в CHCl₃, 26044; спектр поглощ., устойчивость, 64851; Сцилларда— Чармерса эффект в, 95520

C₁₈ H₁₂Ca N₂O₆S Лак рубиновый СК, (азолак), для покрывного крашения кож, характерис-

тика, 75934 C18 H12 Cd N2 O2 Кадмий оксинат, св-ва, координационной воды р-римость в CHCl₃, 26044; спектр поглощ., устойчивость, 64851; экстрагирование,

4528 C18 H12 CINO2 S Нафтохинон-1,4; 2-(4-хлорфенилтио)-3-этилен-

имино-, 82125 П С₁₈ Н₁₂С1NО₃ Фталаминовая к-та, N-(α-нафтил)-хлор-, соли с металлами, предвсходовые гер-бициды, 82292 П

C₁₈H₁₂CINS₂ Акрилонитрил, 2-(5'-метил-2,2'-дитиенил-5-ил)-1-

(4-хлорфенил)-, 77362 С₁₈H₁₂Cl N₃ Na₂O₉S₂ Кислотный хром синий 2 К, реактив на Мо,

80794, 80795 С₁₈ H₁₂CIN₃S₂ Тиомочевина, N-(αнафтил)-N'-(2-хлорбензтиазо-лил-6)-, 92398

C₁₆H₁₂Cl₂ Бензол, 1,2-ди(2-хлорфенил)-, 1159

C₁₈ H₁₂ C I₂ N₂ O₂ п-Бензохинон; 3,6дифениламино-2,5-дихлор-, 51953

2,4-Дихлор-5-нитротрифениламин, 84731

C₁₈H₁₂Cl₂ N₂O₃ Индохинолинилацетат, 2,6-дихлор-2'-метил-, влияние на ферментативную

активность холинэстераз, по-лучение, 77326 Пиридазон-3; 5,6-ди(4-хлорфенил)-4-карбокси-2-метил-, 10501 П, 14654 П

C₁₈H₁₂Cl₂O₃ Уксусная к-та, 2,4дихлорфенокси-, нафтил-2овый эфир, получение, действие на грибы, 70728, 70738 С₁₈Н₁₂Сl₂О₄ Янтарная к-та, ди(4-

хлорбензилиден)-, 1188

С18 H12 С l3 N3 О Ацетофенон, α-(2,4-дихлорпиримидил-6) амино-а-(4-хлорфенил)-,

66518 П С₁₈ Н₁₂ СІ₃ О₃Р Три(2-хлорфенил фосфит, 1298, 48839 П Три(3-хлорфенил)-фосфит, 48839 П Три(4-хлорфенил)-фосфит, 1298, 48839 П С₁₈ Н₁₂ СІ₃ О₄ Р Фосфорная к-та, три-

хлорфениловый эфир, для получения 3-хлорфенола, 39958; р-ции с галогенидами бора, 80527

C₁₈ H₁₂Cl₃PS₂ Три(4-хлорфенилтно) фосфин, получение, инсекти-цид, гербицид, 6289 П

C₁₈ H₁₂Cl₄ N₄O₃ Пиразолон-5; 1-(2,4-дихлорфенил)-4-(2,4-дихлорфенил) азо-3-карбэтокси-, 81125

C₁₈ H₁₂Cl₆ N₄O₄ 1,4-5,8-Диэндометиленнафталинон-6; 1,2,3,4,10,10-гекса хлор-1,4,4a,5,8,8a,6,7октагидро-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 39918

С18 H12 Co N2 O2 Кобальт оксинат, св-ва координационной воды р-римость в СНСl₃, 26044

C₁₈ H₁₂Cr₂ N₂O₆ Хром, трикарбонил комплекс с бензидином, 52093

C18 H12 Cu N2 O2 Хинолин, окси-, Си-соль; Медь оксинат, дей-ствие на прорастание спор Sclerotinia laxa, 49084; действие на фузарнозом злаков, 74649; р-ции с алкилсульфоалкиловыми, ариловыми эфирами и амидами, 74680; св-ва координационной воды в-, р-римость в СНСІ₃ 26044; спекть поглощ., устойчивость, 64851; фунгицид, действие на Cercosporella herpotrichoides Fron, 54018; фунгицидное действие, 58467

C18 H12 D NO4 Никотиновая-D к-та,

2,6-дифенокси-, хлордейтерат, спектр ИК, 55952 С18Н12F2N2O2 Бензохинон, 2,5-диа-нилино-3,6-дифтор-, 77442 С18Н12 FeO2 Фталоилферроцен, 82047П C₁₈ H₁₂ Hg N₂O₂ Ртуть, оксихиноли-

нат, экстрагирование, 4528 C₁₈ H₁₂Mg N₂O₂ Магний оксинат, св-ва координационной воды в, р-римость в СНСІв, 26044; спектр ИК, 3646; спектр по-глощ., устойчивость, 64851 С₁₈H₁₂Mn N₂O₂ Марганец оксинат,

св-ва координационной воды в, р-римость в СНСІ₃, 26044; спектр поглощ., устойчивость, 64851

C₁₈H₁₂NO₃P 9-фосфафлуорен, 2-нит-ро-9-фенил-, 9-окись, 34903 C₁₈H₁₂N₂ Бензо[f] нафто (2,3-b) [1,4]

диазоцин, 47671 2,2'-Бихонолин; Купронн, для колориметрич. определения меди в молоке, 32796; получение,

69565, 81114, 88621, 96497 родственные соединения, 88621; спектр УФ, 69565

2,3'-Бихинолин, комплексы с As (3+) Bi(3+) и Sb(3+), состав св-ва, 65020

6,6'-Бихинолин, комплексы с AS(3+) Ві(3+) и Sb(3+), состав, св-

ва, 65020 ин, 2,4-дифенил-3-циано-, Пиридин, 88545

Феназин, 1-фенил-, 5042, 52031

—, 2-фенил-, 52031 Фталоперин, 53824 П С₁₈ H₁₂ N₂ NiO₂ Никель оксинат, св-ва

координационной воды в, р-римость в СНСІз, 26044; спектр поглощ., устойчивость, р-ри-мость, 64851 C₁₈H₁₂N₂O 1,3,4-Оксадназол, 5-(1-

С18П12 № 0 1,3,4-Оксадназол, 5-(1-нафтил)-2-фенил-, получе-ние, сцинтиллятор, 26665 1,3,4-Оксадназол, 5-(2-нафтил)-2-фенил-, получение, сцинтил-лятор, 26665 Пиридин, 2,4-дифенил-6-окси-3-ци-ано-, 88545 Феназин, 6-окси-1-фенил-, 52031

-, 8-окси-1-фенил-, 52031

—, 1-фенил-, 9-окись, 5042, 84805 —, 1-фенил-, 10-окись, 5042, 84805 — 2-фенил-, 9-окись, 84805 —, 2-фенил-, 10-окись, 84805 —, 2-фенил-, 10-окись, 84805 С18 Н12 № 02 3,3'-Диизоксазол, 5,5'дифенил-, 26663

4,4'-Диизоксазол, 3,3'-дифенил-,-26663

Пиразолкарбоновая-3 к-та, 5-(фенантрил-3)-, 65476

С18 Н12 № 02 Р Свинец оксинат, св-ва координационной воды в, р-римость в СНС13, 26044; спектр поглощ., устойчивость, 64851

C18 H12 N2 O2 Pd Палладий оксинат, св-ва координационной воды в, р-римость в СНСІз, 26044; спектр поглощ., устойчивость, 64851

C₁₈H₁₂N₂O₂S Сульфон, ди(хинолил-6)-получение, фунгицид, 78546 Феназин, 2-фенилсульфонил-, 1254 Фентиазин, 3-нитро-1-фенил-, 13452

C₁₈ H₁₂ N₂O₂ S₂ Дисульфид, ди(хино-лил-2)-, диокись, 73436

C18 H12 N2 O2 Zn Хинолин, 8-окси-, Znсоль; Цинк оксинат, изотопный обмен с ацетилацетонатом цинка в диоксане, 17314; св-ва координационной воды в, р-римость в СНСІ₃, 26044; спектр поглощ., 33757, 64851; экстрагирование, 4528

C18 H12 N2O3 Пиразолкарбоновая-3 к-та, 5-(кумаронил-2)-1-фенил-, 5041

Хиноксалин, 2-(2-бензофуронлметил-3,4-дигидро-3-кето-, 5041

C₁₈ H₁₂ N₂O₄ Терфенил, 4,4"-динитро-, 96416

C18 H12 N2O4S Аценафтен, 3-(2,4-динитрофенил) меркапто-, 42711 Сульфид, ди(2-карбоксииндолил-3)-, 34805

C18 H12 N2 O4 S2 Пиридазин, 3,6-ди(2карбоксифенил)меркапто-, 65468

Сульфид, нитрофенил-нитрофенилмеркаптофенил-, 82034

-. (2-нитрофенил)-2-(нитрофенил) меркаптофенил-, галохромия, 56961

 —, (4-нитрофенил)-(4-нитрофенил) меркаптофенил-, галохромия, 56961

С₁₈**H**₁₂**N**₂**O**₆**S** Сульфид, (2,4-динитрофенил)-феноксифенил-, 82034

Сульфид(2,4-динитрофенокси)фенил-фенил-, 82034 2-нитрофенил-(2-нитрофенокси)

фенил-, галохромия, 56961

2-нитрофенил-(4-нитрофенокси) фенил-, 82034

, 4-нитрофенил-(4-нитрофенокси) фенил-, галохромия, 56961 C18 H12 N2O6 Бензол, 1,4-ди(2-нитро-

фенокси)-, галохромия, 56961 Бензол, 1,4-ди(4-нитрофенокси)-, галохромия, 56961 -, 1-нитрофенил-4-нитрофенокси-,

82034

C₁₈H₁₂N₂O₆S Сульфон, (аценафтил-3)-(2,4-динитрофенил)-, 42711

C18 H12 N2 O6 SZn Нафтол-2; 3-карбокси-1-(4-метил-2-сульфофени-

лазо)-, Zn-соль, 48901 С₁₈Н₁₂ № 075 Сульфон (2-нитрофения)-, галохромия, 56961

Сульфон, (4-нитрофенил)-(4-нитрофеноксифенил)-, галохромия, 56961

C18 H12 N2O8 Бутадиен-1,3; 1,4-дикарбокси-1,4-ди(4-нитро-фенил)-, 58212 П

С₁₈H₁₂ N₂O₁₀ Бензил, 2,2'-диацетокси-4,4'-динитро-, 17808 Бензил, 2,2'-диацетокси-5,5'-ди-нитро-, 17808

-, 4,4'-диацетокси-3,3'-динитро-, 17808

C₁₈H₁₂N₂S Сульфид, ди(хинолил-6)-

получение, фунгицид, 78546 C₁₈H₁₂N₂S₂ Дисульфид, 2,2'-дихино-

лил-, 73436 Дисульфид, ди(хинолил-8)-, реактив на Cu+2, 4588

C₁₈ H₁₂ N₂ S₂ Zn Цинк тиооксинат, цвет, р-римость, спектр поглощ., 26031

С₁₈ H₁₂ N₃O₆P Три(4-нитрофенил)фосфин, 61605 С₁₆ H₁₂ N₃O₆P S₃ Три(4-нитрофенил)-тиофосфит, 47799 С₁₈ H₁₂ N₃O₇P Фосфин, три(2-нитро-

фенил)-, Р-окись, спектр ИК, 29681

С18 Н12 N3 O9 PS Тиофосфорная к-та, три(4-нитрофениловый эфир), получение, р-ция с AgNO3,

26709; спектр ИК, 29681 С₁₈Н₁₂ N₃O₁₆Р Фосфорная к-та, три 2нитрофениловый эфир, получение, 34741; спектр ИК, 29681

Фосфорная к-та, три-4-нитрофениловый эфир, спектр ИК, 29681 С₁₈ Н₁₂ N₄ 2,2'-Азохинолин, 17737,

84793

С₁₈ Н₁₂ N₄O Фуран, 2,5-ди(бензими-дазолил-2)-, 78369 П

C₁₈ H₁₂ N₄O₂S₃ Бензтиазол-6-сульфамид, 2-(пиридил-2)-N-тиопиколиноил-, 30860

C₁₈ H₁₂ N₄O₃ Хиноксалин, 2-окси-3-(1-фенил-5-карбоксипиразолил-3)-, 9284 С₁₈ H₁₂ N₄O₄ S₂ Фумарамид,

N, N'-ди (4-оксибензтиазолил-2)-, 39673 П, 53813 П

C₁₈ H₁₂ N₄O₅ Пиридо [3,2b-]-1,4-бен-зоксазин, 7,9-динитро-4-метил-3-фенил-, 69563

C₁₈ H₁₂ N₄O₈ Антрахинон, 1,4-бис (диазоацетат), комплекс с HsCl₂, 19013, 61395 Антрахинон, 1,5-бис(диазоацетат),

комплекс с HgCl2, 19013, 61395

 $C_{18}H_{12}N_4O_6S$ Сульфид, (2-аминофенил)-[2,6-динитро-4-(4-нитрофенил)фенил]-, 13452

С18 H12 N4 O8 S Бензолсульфокислота, пикрил-фениламид, 30795 С₁₈ Н₁₂ N₆ Триазин, 2,4,6-три(пири-

дил-5)-, реактив на Fe, 38418 С₁₈ H₁₂ N₆O Флуорубин, моноацетат,

81136 С₁₈ Н₁₂О Бензантрон, 7-метил-, 22360 С₁₈ Н₁₂ОЅ Индено[3',2'-2,3]-ү-пирон, 4-тио-6-фенил-, 73411

С18 Н12 О2 2,1-Антра-ү-пирон, 2-метил-, 81088

Антрацен, 9,10-дигидро-, 9,10-диокси-9,10-диэтинил-, 34790 Бензохинон, 2,5-дифенил-, спектр

поглощ., 16581 Индено [3', 2'-2,3] пирон, 6-фенил-, 73411

Фенантрен, 9,10-дигидро-9,10-ди-окси-9,10-диэтинил-, 34780

C₁₈H₁₂O₂S₂ Дибензтиофенилиден-3,2'-он-2; 3-ацетил-, 61432 C₁₈ H₁₂O₃ Антрацен-9,10-эндо-α,β-

янтарный ангидрид, 9,10-дигидро-, 85846 П дигидро-, 85846 П Фенантрено[1,2-b]фуран, 2-карбок-си-1-метил-, 92340 Фенантренхиноноферан, диметил-; Тансинон, 92340

C₁₈ H₁₂O₃S Пирано[3,2-b]тионафтен, 3-бензил-2-кето-4-окси-, 65437 С18 Н12 О4 4,5-Бенздифеновая к-та,

81075 Бензо[b] нафто [2,3-d]фуран, 5,10дикето-2-метил-19-метокси-, 73596

1,4-Бензохинон, 3,6-диокси-2,5- ди-фенил-; Полипоровая к-та, биосинтез у плесневых грибов, Бх:18375; спектр поглощ., 16581

—, 2,5-ди(4-оксифенил)-, спектр поглощ., 16581

Волукриспорин, 1,4-Бензохинон, 2,5-ди(3-оксифенил)-, выделение из Volucrispora aurantiaca, ацетилирование, восстановление, окисление, 92536; строение, спектры ИК

и УФ, 92536 Пирано[2,3-b]бензофуран, 3-бензил-2-

1 пирано[2,3-б]оензофуран, 3-бензил-2-2-кето-4-окси-, 65437

С18Н12О5 6Н-Бензо [d]нафто-[1,2-b] пиранон-6; 7-метил-4,10,12-триокси-, 73596

Волукриспорин, 3-окси-; 1,4-Бензо-хинон, 2,5-ди-(3-оксифенил)-3-окси-, 92536

Пульвиновая к-та, в лишайниках

Индин, Бх:24307

Фурандикарбоновая-3,4 к-та, 2,5дифенил-, 9243

С18 Н12 Ов Антрахинон, ди(ацетокси)-, 61395

Антрахинон, 1,6-диацетокси-, 18000 , 1,7-диацетокси-, 18000

Антрахинондикарбоновая-1,2 к-та. диметиловый эфир, 81228, 88575

Антрахинондикарбоновая-1,5 к-та, диметиловый эфир, 69428 Антрахинондикарбоновая-2,3 к-та,

диметиловый эфир, 17740

Антроментин; Бензохинон, 3,6-ди-окси-2,5-ди(4-оксифенил)-, биосинтез у плесневых гри-бов, Бх:18375; спектр поглощ., 16581

Кумэстрол, 4'-метил-, ацетат, 69719 —, 7-метил-, ацетат, 69719 α-Пирон, 6-фенил-, аддукт с малеи-

новым ангидридом, 84773 Псевдобаптигенин, 7-ацетил-; Изофлавон, 7-ацетокси-3',4'-ме-

тилендиокси-, 5196, 5197 Спиро[тетралин-2,1'-фталид]трион-1,3',4; 7'8-диокси-4'-метил-73596

C₁₈H₁₂O₇ Винная к-та, дибензоил-, ангидрид, D-, 89626 П

C₁₈H₁₂O₁₀ Салазиновая к-та, в гри-6ax Usnea venosa, bx:19934; в лишайниках индийских, **Bx**:21382

С18 Н12 О11 Дибензофуран, 3,9-диметокси-1,2,6,7-тетракарбокси-, 73614

С18 H13 AsS Фентиоарсин, 10-фенил-, фунгицид, 86128

C₁₈H₁₃BCl₂O Ди(4-хлорфенил), борная к-та, фениловый эфир, нематоцид, 54047 П

С₁₈ H₁₃ BO 10, 9-Оксаборарофенантрен, 10-фенил-, 57192 С₁₈ H₁₃ Br N₂O N-Нитрозо-(4-бромфе-

нилфенил)-фениламин, 22249

C18H13Br N4O3S2 Хиназолон-4; 6бром-2-метил-3-[4-(тиазолил- 2) сульфамоилфенил]-, 73461

C₁₈H₁₃Br N₄O₄ Бензол, 1-бром-2.4дианилино-3,5-динитро-, 84730

C₁₈B₁₃BrO₂ Бенз[с]фенантрен, 1-бром-5,6,6а,7,8,12b-гексаги-

дро-5,8-дикето-, 22366 С₁₈Н₁₃ВгО₄ Фуранон-3; 2-ацетокси-4-бром-2,3-дигидро-2,5-дифенил-, 17794

1

X

4-

9

C₁₈H₁₃B_{Г2}NO₃ Бензойная к-та, 5бром-4-метокси-2-окси-. бром-β-нафтиламид, 81041

C₁₈H₁₃CIN₂ Пиридин, 4-(4-хлор-α-фенилиминобензил)-, и в смеси с Nа-солью лигниңсульфаната, получение, фунгицид, 19209 П

C18 H13 CI N2O Коричная к-та, 2-хлор-, хинолил-3-амид, получение противогрибковые св-ва, 81040

N-Нитрозо-(4-хлорфенилфенил)-фениламин, 22249

C₁₈H₁₃ClN₂O₂ 4-Метилхинолил-2-гидроксамовая к-та, бензоат,

хлорангидрид, 81116 (4-Хлор-3-нитрофенил) дифениламин, 84731

C₁₈ H₁₃CI N₂O₃ Гидразин, N' -(2-оксинафтоил-3)-N-(4-хлорбензоил)-, 62455 П Хинолин, 6-метокси-2-(4-нитрости-

рил)-4-хлор-, 96498

С₁₈ Н₁₉СІ N₄O₃ S₂ Хиназолон-4; 9-метил-3-[4-(тиазолил-2)сульфамонлфенил]-, 6-хлор-, 73461

C₁₈H₁₃C1N₄O₄ Бензол, 2,4-дианилино-3,5-динитро-1-хлор-, 84730

C₁₈H₁₃CIN₄O₅ Нафталин, 8-ацетиламино-1-(4-нитро-2-окси-5хлорфенил) азо-2-окси-, 27657

 $C_{18}H_{13}CIN_6O_4$ Пиразин, 2-(4-хлорфенилацетил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38738

C₁₈H₁₃ClO₂ Этан, 1-(1-оксотетралиден-2)-2-(4-хлорфенил)- эпокси-, получение, спектры ИК и УФ, кислотное и щелочное расщепление, конфигурация,

С₁₈ Н₁₃ С1О₃ β-Нафтохинон, 4-(2,5диметилфенокси)-3-хлор-,

β-Нафтохинон, 4-(3,5-диметилфенок-

си)-3-хлор-, 96446 С₁₈Н₁₃СІО₄ Пирон-2; 3-бензил-4-окси-6-(2-окси-5-хлор) фенил-,

Фуранон-3; 2-ацетокси-2,3-дигидро-2,5-дифенил-4-хлор-, 17794

C₁₈H₁₃Cl₂NO Ди(4-хлорфенил)-(пиответизствующей и придил-2) карбинол, 53983 П С18 Н13 С12 NO2 Анилин, 2,4-ди(4-хлорфенокси), 48916 П С18 Н13 С12 NO3 3,6-Эндооксофталевая

к-та, гексагидро-4,5-дихлор-, α-нафтилимид, 9183

C₁₈H₁₃Cl₂N₂O₇PS Бензолсульфокислота, нитро-, ди(4-хлорфенил) фосфонамид, 69609

C₁₈H₁₃Cl₂N₃O Пиримидин, 6-дези-ламино-2,4-дихлор-, 66518 П

C₁₈H₁₃Cl₃O₅ Малоновая к-та, бен-зил-, ангидрид с хлоруксус-ной к-той, моно-2,4-дихлорфе-

ниловый эфир, 47573 С₁₈ Н₁₃ Си № № Медь (+) тиоксинат, образование, состав, строение,

С18Н13Д3О 8-Бензилнафтилкарби-

нол-D₃, 43614 С₁₈Н₁₃FN₄S Пурин, 9-фенил-6-(4-

фторбензилтио)-, 69583 C₁₈H₁₃FO₂ Нафтойная-2 к-та, 1-(4фторбензил)-, 65511

С18Н13 Fe NO2 Фтальимид, N-ферроценил-, 81187

С₁₈Н₁₃Ј Дифенил, 2-йод-4-фенил-, получение, спектр УФ, 77347 Дифенил, 4-йод-3-фенил-, получение,

спектр УФ, 77347 С₁₈Н₁₃ К N₄O₄S Тропеолин, нитрозо-, 42610

C18H13N 1'-Аза-3,4-бензпирен, электронная структура, канцерогенная активность, Бх:35127

1-Пиренилметилен-метиламин, 96458

Флуорен, 9-(пиридил-2)-, 42751 Хризен, 2-амино-, 93433 П

 6-амино-, биологич. активность. р-римость в липоидах, 84761

C₁₈ H₁₃ NO Пиридин, 3-бензоил-2-фенил-, и пикрат, 61455 Пропен-2-он-1; 1-фенил-3-(хинолил-2)-, 73456

Феноксазин, N-фенил-, спектр электронный, 73302 Флуоренол-9; 9-(пиридил-2)-, 42751 Фталимидин, 2-(1-нафтил)-, 70523 П

C₁₈ H₁₃ NO₂ Индено[3',2'-2,3] пирон, 6-фенил-, оксим, 73411 Нафталиндикарбоновая-1,2 к-та, 1,

2-дигидро-, N-фенилимид, цис, 42648

Нафтогидрохинон, 2-(4-толил)-3-циано-, 519

2-фенил-3-циано-, метиловый эфир, 51974

4,5-Нафтоиндолил-3-уксусная к-та, биологич. активность, Бх: 19953

Пиперонилиден-(нафтил-2)-амин-, 61464

Пиридин, 5-(2-карбоксифенил)-2-фенил-, 88614

Пиридинкарбоновая-3 к-та, 2,4-дифенил-, 88545

Терфенил, нитро-, 96416

C₁₈H₁₃NO₂S Нафтохинон-1,4; 2-фенилтио-3-этиленимино-, 82125 II

Хромон, 2-(3-метилбензтиазолиниден-2)-метил-, 88637

C₁₈H₁₃NO₃ Антрон-10; 2-ацетамино-9-окси-9-этинил-, 84757

Индонафтол, ацетат, влияние на ферментативную активность хо-линэстераз, получение, 77326

Нафтогидрохинон-1,4, 2-(4-анизил)-3-циано-, 51974

Фталаминовая к-та, N-нафтил-; Аланап, регулятор роста, действие на Cercosporella herpo-trichoides Fron, 54018; Хроматографич. определение, 70731; Nа-соль, действие на декоративные растения и сорняки, 93694

Хинолин, 2-(3,4-метилендиоксисти-

рил)-8-окси-, и сульфометилат, 57133

Цинхониновая к-та, 3-бензоил-2-ме-

тил-, 17862 С₁₈Н₁₃ NO₄ Изохинолин, 3-метил-6,7метилендиокси-1-(3,4-метилендиоксифенил)-, соли, 74560 П

Оксазолидон-2; 3-(метилантрахинонил-1)-, получение, гидролиз, спектр поглощ., 30854 Цинхониновая к-та, 2-метил-3-(3,4-

метилендиоксифенил)-, получение, спектр УФ, 69569

 —, 2-(3,4-метилендиоксифенилметил)-, получение, спектр УФ, 69569

Этан, 2-(нитрофенил)-1-(1-оксотетралилиден-2)-эпокси-, получение, спектры ИК, УФ, кислотн. щелочн. расщепление, конфигурация, 34781

C₁₈ H₁₃ NO₅ Азлактон, 73612 1,2-Бензофенантридон, 10-метил-6,7, 2',3'-тетраокси-, 65586

Кумарин, 3-[1-(4-карбоксифенили-мино)этил]-4-окси-, 42719

2-Оксазолинон-5; 4-(4-ацетокси-2-оксибензилиден)-2-фенил-, 77403 С₁₈Н₁₃ NO₅S Дифенил, 2'-нитро-2-ок-

си-, бензосульфонат, 1178 Дифенил, 4'-нитро-2-окси-, бензол-

сульфонат, 1178 C₁₆H₁₃NO₆ Индандион-1,3; 4,5-ди-

метокси-2-нитробензи лиден-, 9230 С18Н13 NO8 Хинальдин, аддукт с аце-

тилендикарбоновой к-той, эфиры, лабильная форма, конфигурация, спектр ямр, тау-томерия, 65287 С₁₈H₁₃NS Сульфид, β-нафтил-α-ци-анобензил-, 69500

Фентиазин, фенил-, 78482 П С₁₈Н₁₃ № 07РЅ Тиофосфорная к-та, ди-п-нитрофениловый, фениловый эфир, спектр ИК, 29681

C₁₈ H₁₃ N₃ Пиридин, 5-амино-2, 4-ди-

фенил-3-циано-, 88545 С₁₈Н₁₃ N₃O Пиридазон-3; 5,6-дифенил-2-метил-4-циано-, 10501 П

Рутэкарпин; Ретин, выделение из Zanthoxylum rhetsa, химия,

УФ-спектр, строение, получение, 92499; получение, 9392 С₁₈Н₁₃ N₃O₃ Бенз [е] пирид [3,2-b] 1,4-оксазин, 10-бензил-3-нитро-, 26660

Коричная к-та, 4-нитро-, N-(хинолил-3)-амид, получение, противогрибковые св-ва, 81040

Нафтил-2-глиоксиловая к-та, изоникотиноилгидразон, 22393

Хинальдиновая к-та, 3,4-метилендиоксибензилиденгидразид, получение, противотуберку-лезная активность, 92376

Хиноксалин, 2-окси-3-(2-фталимидо-этил)-, 9213 С10 Н13 N3O4 3,5-Динитрофенилди-фениламин, 84732

Нафталин, 2-амино-1-(дикарбокси-

фенилазо)-, 78363 П С₁₈ Н₁₃ N₃O₄S Сульфид, (2-аминофенил)-2,4-динитро-6-фенилфенил)-, 13452 С₁₈Н₁₃ N₃O₄S₂ Изотназол, 3-метил-5-

(4-фтальимидофенилсульфониламино)-, 42774

C18 H13 N3O6 Индандион-1,3-карбоновая-2 к-та, 2-нитрофенилазо-, этиловый эфир, 38674 C₁₈H₁₃N₃S₂ Тиазоло[5,4-d] пирими-

дин, 5-бензилмеркапто-2-фе-

нил-, 34864 С₁₈Н₁₃ N₄О₁₁PS Бензолсульфокислота, нитро-, ди(4-нитрофенил) фосфонамид, 69609

C18H13 N5O Птеридин, 2-амино-6,7дифенил-4-окси-, загуститель консистентной смазки, получение, 6649 П

C₁₈ H₁₃ N₅O₄ β-Хининден, 2,3-дигидро-3-кето-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38719

C18 H13 N5 O6 Гидразин, 1,1-дифенил-2-пикрил-, антиоксидант, 51890; в изучении троения каучука, 71745; в р-циях отрыва водорода, 65325; структура кристаллич., 76295

слота-4; 4'-(2,4-динитрофенил) амино-; Азофлавин FF; полярографич. восстановле-

ние, 84073 С₁₈Н₁₃ N₅O₈ Хромон, 3-ацетил-2-метил-6-нитро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96469

С₁₈Н₁₃ОР 9-Фосфафлуорен, 9-фенил-, Р-окись, 30681, 34902 С18Н13Р Фенилдифениленфосфин,

30681 С18Н14 Антрацен, 9,10-диэтенил-,

34790 С18Н14 Антрацен, 9,10-диэтенил-,

34790 Гексадиен-1,3-ин-5,1,6-дифенил-,

1158 Инден, 2-(инденил-1)-, получение,

спектр ИК, 77430 Нафтацен, 5,12-дигидро-, 38687

Терфенил, активатор р-ции получе-ния дикарбоновых к-т, 18929 П; аминонитропроизводные, р-ция с п-нитробензонлхлоридом и с пикрилхлоридом, 88457; образование, 42918, 65370; определение полярографич., 34585; определение спектроскопич., 34559; получение, 17790, 48855 П. 77299, 96467; производные, строение, 17790; смесь изомеров, теплоноситель, 61683; сцинтиллятор для сспектро-скопии, 21416; хлорирован-ный в смесях с паратионом, малатноном, ДДВФ, действие на Scutigerella immaculata, 27875; хлорированный, в составе инсектицида, 23647 П; Santowax R, смесь изомеров, физ-хим. св-ва, 91530

м-Терфенил, изомеризация, р-ция с S+AlCl₃, 47629 П; получе-ние, 17776, 61409, 88708; в системах из дифенила, нафталина, о-трифенила, фенантрена, 56237; теплоноситель в ядерных реакторах, 38969 П

о-Терфенил, получение, 17776, 81075; в системах из дифенила, нафталина, м-трифенила, фенантрена, 56237; спектр протон-ного резонанса, 176; теплоноситель в ядерных реакторах, 38969; циклодегидрирование, 92337

п-Терфенил, изомеризация, 47629; люминесценция в бинарных системах, 95255; нитрование, 26416; образование, 18018; пиридиновые аналоги, получение, 88614; получение, 17776, 17810, 77289, 77298, 18075, 92536; радиолюминес-ценция, р-ров в С_вН₆, перенос энергии и время затухания, 76584, 76585; р-ция с метал-лами, 6071 П; флуоресценция

р-ров в толуоле, 64663 Фульвен, дифенил-, 6071 П Хризен, 5,6-дигидро-, 38687 1,2-Циклопентено-фенантрен, 3'-метил-; Углеводород Дильса, 22325

С18 Н14 Ag N3 О3 S Тиовиолуровая к-та, ди-о-толил-, Ад-соль, получение, цвет, устойчивость, рримость, спектр поглощ., 12917

С18 H14 ASN Фенарсазин, 5,10-дигидро-10-фенил-, фунгицид, 93737

C₁₈H₁₄As NO Фенарсазин, 5,10-дигидро-10-фенокси-, фунгицид, 93737

С18 H14 BrCI N2O4 Бром, диизохинолинперхлорат, получение, кристаллич. т. пл., 12902;

Бром, дихинолинперхлорат, получение кристаллич., т. пл., рримость, спектр поглощ., хим. св-ва, 12902

C₁₈H₁₄BrN Анилин, 4-бром-N, N-ди-фенил-, 9210, 96332 4-Бромдифенил-фениламин, 22249

C₁₈H₁₄BrNO (4-Бромфенил)-(пиридил-2)-фенилкарбинол, и НСІ, 53983 П

C18 H14 Br NO2 Бензойная к-та, N-(1бром-нафтил-2-метокси) амид, 73332

Бензойная к-та, 4-метокси-, N (1-бромнафтил-2)амид, 57067

С18Н14Вг НО3 Нафтойная к-та, 2-окси, 6-бром-2-метоксианилид, синтезе азокрасителей,

С₁₈ H₁₄Br N₃ Бензимидазо[1,2-а]изо-хино [3,2-с] пиразиний, 7,8дигидро-бромид, 26788

С₁₈H₁₄Br N₃O₅S 2-Ацетонафтон, 4'-бром-1'-окси-, 4-нитробензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

 $\mathbf{C_{18}H_{14}Br_{2}N_{2}O_{5}}$ Индофенол, 3',5'-дибром-3-(3-карбоксипропиониламидо)-, ацетат, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

С18 H14 CIN Бензо[h]акридизиний, 7метил-хлорид, 13431

Дифенил-4-хлорфениламин, 84731 Метан, дифенил-(пиридил-3)-хлор-, и HCl, 13427

(пиридил-4)-фенил-(4-хлорфенил)-, 22398

4-Хлордифенил-фениламин, 22249 C₁₈H₁₄CINO (Пиридил-2)-фенил-(3хлорфенил) карбинол, 53983 П

(Пиридил-4)-фенил-(4-хлорфенил) карбинол, 9262, 22398

C₁₈H₁₄CINO₂ Глиоксиловая к-та, (1,5диметил-2-фенилиндолил-3)-,

хлорангидрид, 73426 Глиоксиловая к-та, [1-метил-2-(4толил)индолил-3]-, хлорангидрид, 73426

—, (2-фенетилиндолил-3)-, хлорангидрид, 73426

—, (2-фенил-1-этилиндолил-3)-, хлорангидрид, 73426

Нафтойная-3 к-та, 2-окси-, 2-метил-4-хлоранилид, в синтезе азо-красителей, 19024

C18H14CINO3 Глиоксиловая к-та, 1метил-5-метокси-2-фенилиндолил-3-, хлорангидрид, 73426

Нафтойная-3 к-та, 2-окси-, 2-метокси-5-хлоранилид, в синтезе азо-красителей, 19024, 57214

С18 H14 CINO4 Бензо[h]акридизиний,

7-метил—перхлорат, 13431 Карбаминовая к-та, N-(метилантра хинонил-1)-, 2-хлорэтило-вый эфир, получение, р-ция с КОН, спектр поглощ., 30854

Оксазолон-5, бензилиден-4-(3,4-диметокси-5-хлор)-2-фенил-, 96626

Хинолин, 2-фенилацетиленил-, метилперхлорат, 17863

C₁₈H₁₄CINO₄S₂ Бензтиазол, 2-[(4бензотиопиранилиден)-метил]-, метилперхлорат, получение, спектр УФ, 88637 С18Н14СІNО5 Хроман, 2,4-дикето-3-

(3-нитрофенилпропил-1)-3-хлор-, 82134 П

хлор-, 82134 П С₁₈H₁₄CINO₅S Бензтиазол, 2-[(4-бензопиранилиден)метил]-, метилперхлорат, 88637 С₁₈Н₁₄СІN₂О₆РЅ Сульфон, (дифенок-

си-хлорфосфазо)-нитрофенил-, 5084

C₁₈H₁₄Cl N₃O Нафталин, 1-фенилазо-

2-хлорацетамидо-, 56987 С₁₈Н₁₄СІ N₃О₃ Нафтол-2; 8-ацетамидо-1-(2-окси-5-хлорфенилазо)-,

краситель из —, 27657 С₁₈ Н₁₄ СІ N₃O₄ Пиридиний, 3-бензил-1-(2,4-динитрофенил)—хлорид,

C18H14Cl N4 NaO6S Желтый G, микро-

фотография, 97671 П С₁₈Н₁₄СІ₂Со № Кобальт дихинолиндихлорид, р-ции с дихлоротетрапиридинкобальтихлорипом. 12910

C₁₈ H₁₄ Cl₂ NO₄ PS Сульфон, (дифенокси-хлорфосфазо)-(4-хлорфе-нил)-, 5084 С₁₈Н₁₄С l₂ N₂OS Тиазолидон-4; 5-(3,4-

дихлорбензилиден)-2-(4-метилбензилимино)-, 61484 C18 H14 C12 N2 O2 S Тиазолидон-4; 5-(3,4-дихлорбензилиден)-2-(4-

метоксибензилимино)-, 61484 С₁₈ Н₁₄СІ₂ N₄О₃ Пиразолон-5; 3-карбэтокси-1-(хлорфенил)-, хлорфенилазо)-, 81125

С18Н14С12О Циклогексен-2-он-1; 3,4ди(2-хлорфенил)-, 1159

С18Н14СІ2О2 Нафталиндикарбоновая-1,4 к-та, 1,2,3,4-тетрагидро-1-, фенил-, хлорангидрид; Изотроповая к-та, хлорангидрид, 61567

С₁₈Н₁₄СІ₂О₂ Хроман, 2,4-дикето-3-хлор-3-(4-хлорфенилпропил-1) 82134 TI

C₁₈H₁₄Cl₂O₄ Этилен, 2,2-ди(4-ацетоксифенил)-1,1-дихлор-, 96410

C18 H14 C13 N3 O4 S Пиридин, 5-(2,4-динитрофенилтио)-1-(2,6-дихлорбензил)-1,4,5,6-тетраги-дро-4-хлор-, 38593

C₁₈H₁₄Cl₄O₃ Бензойная к-та, 2,6-диметил-3,5-дихлор-, ангидрид, получение, гербицид, 23669 П Бензойная к-та, 2,6-диметил-4,5-ди-

хлор-, ангидрид, получение, гербицид, 23669 П

С₁₈Н₁₄СІ₄О₄ Бутан, 1,4-дибензоилок-си-2,2,3,3-тетрахлор-, 97917

С₁₈ Н₁₄ С І₅ № Sb Хорфенилдиазоний хлорид, соль с ди-фенил-три-хлорсурьмой, 65508

С18Н14СІ6Г3 NO Акриловая к-та, а,адиметил-(3-трифторметил-бензил)-амид, аддукт с гексахлорциклопентадиеном, 73370

С18Н14С16 N2O2 Этан, 1,2-ди-(3,4-дигидро-5,6,8-трихлор-2Н-1,3бензоксазинил-3)-, получение, фунгицидн. действие на Fusarium oxysporum lycopersici, 14775

С18Н14СІ6О4 Пропионовая к-та, 3-(2, 4,5-трихлорфенокси)-,2-(2,4, 5-трихлорфенокси)пропиловый эфир, получение, гербицид, 58480

С₁₈Н₁₄СІ₁₀ N₂ Гексан, 1,6-ди(пента-хлорфениламино)-, 70520 П С₁₈Н₁₄FNO (Пириднл-2)-фенил-(4-

фторфенил) карбинол, и НСІ, 53983 П

C₁₈H₁₄F₄ N₈O₈ Гександион-2,5; 3,3, 4,4-тетрафтор-, ди(2,4-динитрофенилгидразон, 73509

С18Н14 Fe Железо диинденил-, польный момент, 25440 С18Н14Н Ртуть ди(4-толиэтинил)-, антимикробная активность, 14737; получение, 13458

С18H14HgO2 Ртуть, ди(4-метоксифе-нилэтинил)-, антимикробная активность, 1437; получение, 13458

Ртуть, ди(3-окси-3-фенилпропинил-антимикробная активность 14737; получение, 13458
 На НдО4 Ртуть, ди (3-окси-3-м-ок-

сифенилпропинил-1)-, антимикробная активность, 14737

С₁₈Н₁₄Нg₂ Бензол, 1,4-ди(фенилмер-куро)-, 52054 С₁₈Н₁₄JN Метан, дифенил-йод-пири-дил, 17859

С18Н14К № О3 У Тиовилуровая к-та, ди(2-толил)-, К-соль, получение, цвет, устойчивость, р-римость, спектры поглощ., 12917

Бензолсульфокислота, 4-(4-анилинофенилазо)-, К-соль; Тропеолин 00, нитрозирование, 42610; реактив на Рd+2, 8899

C₁₈H₁₄ NO₄P Бензол-(4'-нитродифенилил-2)фосфоновая к-та, 34903

С18Н14 NO5PS Тиофосфорная к-та, дифениловый, 4-нитрофениловый эфир, спектр ИК, 29681

C₁₈H₁₄ N₂ Тетралин, 1,4-дициано-1-фенил-, 38658

С18 H14 N2 Na O7PS Бензолсульфокислота, нитро-, дифенилфосфон-Na-производное, 69609

C₁₈H₁₄ N₂Na₂O₇S₂ Пунцовый SX, для окраски пищевых продуктов, 24323, 32865; в смеси красителей, выделение, хроматографич. определение, 7027

Шарлах gN, для окраски пищевых

продуктов, 2924 С₁₈Н₁₄ N₂O Карбазол, оксифениламино-, тиналоденовые красители из, 99145

Коричная к-та, 3-хинолиламид, попротивогрибковые лучение, св-ва, 81040

N-Нитрозо-дифенилил-фениламин, 22249

Пиридинкарбоновая-3 к-та, 2,4-дифенил-, амид, 88545 С₁₈ Н₁₄ N₂O₂ 1,2-Бензохинон, 4,5-ди-

анилино-, 30778 нзохинон, 2,5-дианилино-, 1,4-Бензохинон,

30778, 51893 Гидантоин, 5-метил-5-(фенантрил-2)-, противоэпилептич. актив-

ность, 73460 Гидразин, 1-бензоил-2-(нафтоил-1)-, 26665

Диизоксазолил-5,5'; 4,5-дигидро-3,3'дифенил-, 26663

2-Нитрофенил-дифениламин, 84733 3-Нитрофенил-дифениламин, 84732, 84733

4-Нитрофенил-дифениламин, 84733

Пиридинкарбоновая-3 к-та, 2,4-ди-фенил-6-окси-, амид, 88545 Пирролкарбоновая-2 к-та, 1-нафтил-

3-циано-, этиловый эфир, 69541

п-Терфенил, 4-амино-4"-нитро-, 30673, 58168

Уксусная к-та, а-(акридил-9)-а-циано-, этиловый эфир, ди(пиридил-3)-фенил-, 17859

 2-(1-метил-5-метокси-изатилиден-3)-2-фенил-, нитрил, 77370 4-Хинондиимин, N, N'-дифенил-, N, N'-

диокись, фоторазложение, 93396 П

C₁₈H₁₄ N₂O₂S₂ Бензолсульфеновая к-та, 2-нитро-, 4-фенилмер каптоанилид, получение, проти-

вогрибковые св-ва, 69503 С₁₈ Н₁₄ N₂O₃ Карбаминовая к-та, дифенил-, 3-оксипиридил-5-овый эфир, 66590 П Нафталин, 1-ацетамидо-4-нитро-2-фе-

нил-, 4995
Пиразолон-5; 3-метил-4-(3,4-метилендиоксибензилиден)-1-фе-

нил-, 42769 Пиридазон-3; 5,6-дифенил-4-карбок-си-2-метил-, 10501 П, 14654 П

Пиррол, 3-ацетил-2,5-дифенил-4-

нитро-, 81099 —, 3-бензоил-2-метил-4-нитро-5-фе-

нил-, 81099 С₁₈Н₁₄ № О₄ Акриловая к-та, 2-метил-3-(5-нитрофурил-2)-, (нафтил-1)амид, 77350

Уксусная к-та, а-бензоиламино-а-(оксиндолилиден-3)-, метило-

вый эфир, 61444 C₁₈H₁₄N₂O₄S₂ Роданин, 5-(3-нитробензилиден)-3-(4-этоксифенил)-, получение, спектр УФ, 34852; спектр поглощ., 87431 С₁₈ Н₁₄ N₂O₅ Δ²-Изоксазолинкарбо-

новая-5 к-та, 4-(нитростирил)-3-фенил-, 38747

∆2-Изоксазолинкарбоновая-4 к-та, 5-(нитростирил)-3-фенил-, 38747

Кротоновая к-та, 2-амино-N-(3-ни-тро-2-бензилоксибензоил)-, азлактон, 42902

C18 Н14 № ОБS Бензолсульфокислота, 3-нитро-4-(фениламино)-, фениловый эфир, 31838 П Нафтол-1- сульфокислота-6; 4-(аце-

тилфенилазо)-, константа кислотности, протолиз, 42594

Пропан, 1-(3-оксо-бенз-1,2-тиазолил-2)-3-фтальнмидо-, S,S-диокись, 62389 П

C18 H14 N2O6 Аланин, 3-(3-нитрофенил)-N-фталил-, эфир, DL-, 9394 метиловый

Оксазолон-5; 2-метил-4-[4-(4-метоксифенокси)-3-нитро]бензил-

иден-, 5187 С₁₈Н₁₄ N₂O₈S Нафтойная к-та, 2-ок-

сн-4-(2-сульфотолил-4-азо)-, краситель, 93419 С₁₈Н₁₄ № Ов 52 1,4-Бензохинон, днок-сим, дн(бензолсульфонат), 1163

С18Н14 N2O7S Нафтол-5-сульфокислота-7, 2-(3-метил-4-нитробензоиламино)-, краситель из, 58196 П

C₁₈H₁₄ N₂O₈ α-Труксиловая к-та, 4, 4'-динитро-, 88515

C₁₈ H₁₄ N₂O₁₁ Метамеконин, 7-(4-карбметокси-2,6-динитрофенокси)-

C18 H14 N2 S Фентиазин, 3-амино-1-

фенил-, 13452 Фентиазин, 10-(пиридил-3-)метил-, 58346 П, 74565 П

C18 H14 N2 S2 Бензтиазолин, 2-[3-(бензтиазолил-2)аллилиден]-3-метил-, получение, спектры поглощения, хлоргидрат, йодгидрат, 17900

С18Н14 № № ОЗ Бензолсульфокислота, 4-(4-анилинофенилазо)-, Nа-соль; Тропеолин 00, определение, 89690
Метаниловый желтый, реактив на катионы, 61015, 61016

Тиовиолуровая к-та, ди(толил-2)-, Na-соль, получение, цвет, устойчивость, р-римость, спектры поглощ., 12917

C₁₈H₁₄ N₃O₄S₂ Нафталин, 2-сульфомеркаптоацетиламино-1-фенилазо-, Na-соль, 56987

C₁₈H₁₄ N₃O₇P Фосфорная к-та, динитрофениламид, дифениловый эфир, 1296

C₁₈H₁₄N₄ 1,1'-Гидразоизохинолин, образование, ИК-спектр, 47672

2,2'-Гидразохинолин, 84793

Триазол-1,2,4; 3-бензил-5-(хинолил-8)-, получение, противотуберкулезная активность, пикрат, 5049

C₁₈H₁₄ N₄ Na₂O₁₀S₃ Нафталиндисульфокислота, 7-ацетиламино-1окси-2-(4-сульфамидфенилазо)-, ди-Nа-соль; Пронтозил растворимый полярография, 53918

C₁₈H₁₄N₄O Азобензол, 4-окси-4'-фени-лазо-, смеси с фталоцианином

меди, спектры отражения, 7795 Фенол, 2,4-ди(фенилазо)-, 51957 С₁₈Н₁₄ N₄O₂ Оранжевый 5R, краситель, строение, 85831

Пиколиновая к-та, (дезокси-с-пи-ридоин)амид, 73433

Хиноксалин, 2-окси-3-(1-фенил-5-оксиметилпиразолил-3)-, 9284

C₁₈H₁₄N₄O₂S Сульфид, (6,7-диметоксициннолил-4)-(хиноксалил-2)-84798

Сульфид, (6,7-диметоксициннолил-4)-(циннолил-4)-, 84798

1,3,5-Триазин, 2,4-дибензокси-6родано-, действие на грибков, 97931

Фурфурол; (4-фенилазофенилтнокарбамонл)оксим, 92313

C16 H14 N4 O2 S2 1,5'-Диглиоксалинил, 4,4'-диоксо-2,2'-дитио-3,3'дифенил-октагидро-, 17882

(5-Фенил-2,4-тиазолидинон-2)азин, 38753

C₁₈H₁₄N₄O₂S₃ Сульфаниламид, N'N⁴ди(тиопиколиноил)-, 30860

C₁₈H₁₄ N₄O₃ Пиридин, 4-метил-(4-нитрофенилазо)-3-окси-5-фенил-, 69563

C18 H14 N4 O4 1,5'-Диглиоксалинил, 5,5'-дифенил-октагидро-2,4,2', 4'-тетракето-, 17882

Метил-(нафтил-1) кетон, 2,4-динитро-фенилгидразон, 92328

C₁₈ H₁₄ N₄O₅ Нафтальдегид-2; 1-метокси-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 47616

Нафтол-2; 8-ацетиламино-1-(нитро-2-оксифенил) азо-, краситель из. 27657

C₁₈ H₁₄ N₄O₅S Салициловая к-та, 5-[4-(пиридил-2-сульфамоил)фени-Азулфидин; Салазопирин; Салицилазопиридин, биохимич. исследование, Бх: 17612 полярография, 53918

C18 H14 N4 O6 Коричная к-та, 3-нитро-4-(4-нитроанилино)-α-циан-, этиловый эфир, 58199 П

С18 Н14 № 07 Кумарин, 7-окси-8-пропионил-, 2,4-динитрофенил-гидразон; Умбеллиферон, 8-пропионил, 2,4-динитрофенилгидразон, 81286

C₁₈ H₁₄ N₄O₇S 2'-Ацетонафтон, 4'-нитро-1'-окси-, 4-нитробензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C₁₈H₁₄N₄O₉ Изохинолиний, 2, 3-диметил-6,7-метилендиоксипикрат, 61466

Хромон-6-альдегид, 5,7-диокси-2-ме-2.4-динитрофетил-8-метокси-. нилгидразон, 51985

C₁₈ H₁₄ N₄ O₁₀ Тарконин, метиловый эфир, пикрат, образование, УФ-спектр, 84937

C₁₈ H₁₄ N₄ S₂ Тиазоло[5,4-d]пиримидин, 5-анилино-2-бензилтио-, 26674

C18 H14 N4 S3 1,3,5-Триазин, 2,4-дибензилмеркапто-6-родан-, действие на грибков, 97931

C₁₈H₁₄ N₆ Птеридин, 2,4-диамино-6,7дифенил-, 5044

C₁₈ H₁₄ N₆ O₂ Формазан, 1-(2-карбоксифенил)-5-(пиридил-3)-,3-(пиридил-4)-, 69558

С₁₈ Н₁₄ N₆O₄ Пиразин, фенацил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38738, 38739

С₁₈ H₁₄ N₆O₄S Гуанидин, N-(5-окси-6-фенилазо-7-сульфонафтил-2)-N'-циан-, 10354 П

C₁₈ H₁₄ N₆O₇ Пиразолон-5; 3-карбэтокси-1-(2-нитрофенил)-4-(2нитрофенил) азо-, 81125 С₁₈ Н₁₄ N₈ О₁₀ Койевая к-та, ди-2, 4-ди-

нитрофенилгидразон, 65528 С18Н14О (4-Толил)-(нафтил-1) кетон,

22360 Фуран, 3-винил-2,5-дифенил-, 72096 С18 H14 OS Ацетофенон, а-(нафтил-2меркапто)-, 5000

Сульфид, фенил-(4-фенокси)фенил-, галохромия, 56961 4-Тиопирон, 6-(4-толил)2-фенил-,

73411 C18 H14 OS2 1,3-Дитиан, 4,6-дибен-

зилиден-5,6-дигидро-5-оксо-, 82051 II C₁₈ H₁₄O₂ Антрахинон, 1,2-тетраме-

тилен-, 34731 Антрацен, 1,8-диацетил-, 84760 Ацетофенон, 1-нафтилокси-, 42669,

69473 - 2-нафтилокси-, 42669, 69473

Бензол, 1,4-дифенокси-, галохромия, 56961

Бутадиин-1,3; 1,4-ди(3-метил-4-ок-сифенил)-, 34748

Нафталин, 1-(4-метоксибензоил)-, 65511 Нафталинкарбоновая к-та, 8-бензил-,

47614

Нафталинкарбоновая-4 к-та, 1-фе-нил-, метиловый эфир, 92264 1,4-Нафтогидрохинон, 2-метил-мо-

нобензиловый эфир, 58368 П 1,4-Нафтохинон, 7,4'-диметил-2-фе-нил-, 4995 2-Пирон, 4,5-дифенил-6-метил-, 73411

Циклопентадиенкарбоновая к-та, дифенил-, 6058 П

Циклопентен-2-он-1; 4-(2-оксибензилиден)-3-фенил-, 77359

Этан, 1-(1-оксотетралиден-2)2-фенилэпокси-, получение, спектр УФ и ИК, физ.-хим. св-ва, 34781

C₁₈H₁₄O₂S Нафтохинон, 5-метил-(4-толил)тно-, 92327

2-Тиопирон, 4,6-дифенил-5-метокси-, 73411 4-Тиопирон, 2-(4-анизил)-6-фенил-,

73411 Уксусная к-та, (нафтил-2-меркапто)-

фенил-, 5000 С18Н14О2 S2 Дисульфид, дициннамоил-, кристаллография, 91389

C₁₈H₁₄O₃ Акриловая к-та, 3-метил-3-(2-флуоереноил)-, 65382

Акриловая к-та, 2-метил-2-(2-флуо-реноил)-, 65382

—, фенил-, ангидрид, 73385 Атроповая к-та, ангидрид, 30786 Бутадиен, 4-(2-карбоксибензоил)-1-

фенил-, 47661 В-во, 73596 Малеиновая к-та, дитолил-, ангидрид, 30804

Метан, 3,4-метилендиоксифенил-оксинафтил-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

Нафталин, 6,7-метилендиокси-1-(4-

метоксифенил)-, 1188 Пентен-3-ол-5-он-2-карбоновая-3 к-та, 4,5-дифенил-, лактон, 27616 П

Пирон, 3-бензил-4-окси-6-фенил-, 65437

2-Пирон, 4,6-дифенил-5-метокси-, 73411

Фурано[2',3'-7,8]кумарин, 4',5'-дигидро-5'-метил-3-фенил-, ан200

69.

00-

Л-,

64

40-

П

4Л-

ва,

4-

И-,

0)-

Л-,

-3-

70-

86

ид-

си-

CT,

OB,

4-

тивератриновая активность, Ex:35071

С18 Н14 О3 Ѕ Дифенилилбензолсульфонат, 1178

Нафтохинон, 5-метокси-3-(4-толил-тио)-, 92327

Сульфон, фенил-(4-феноксифенил)-, галохромия, 56961 С₁₈ Н₁₄ О₄ Бутандион-2,3; 1,4-дибен-

зоил-, 26663 Бутин-2-диол-1,4, дибензоат, 77298,

97917

В-во, т. пл. 253-255°, 92536 1,4-Гидрохинон,2,5-ди(3-оксифенил)-; Волукриспорин, лейкогидро-

производное, 18018 Индандион-1,3; 2-бензилиден-4,5диметокси-, 9230 Индандион-1,3; 2-(3,4-диметоксибен-

зилиден)-, 65418

Ксантон, 2-аллил-1-окси-, ацетат, 47627

Кумарон, 2-ацетил-6-бензоилокси-3метил-, 65435

1,4-Нафтогидрохинон, О-карбоксибензил-, 47710

1,2-Нафтохинон, 7-метокси-4-(4-метоксифенил)-, 22361

Хромон, 8-бензоил-2,3-диметил-7-окси-, 88587 С₁₈ Н₁₄О₄S₂ Бензол, 1,2-ди(фенилсуль-

фонил)-, 57089

C₁₈ H₁₄O₅ Бензтрополон, 1',2'-диокси-3'-метокси-3-фенил-, 73349 Дигитолютени, 2-ацетат, 61620 Изофлавон, 7-ацетокси-4'-метокси-

Формононетин, ацетил-, 5196 Малеиновая к-та, дианизил-, ангидрид, 30804

Нафталин, 6,7-Метилендиокси-2-(3,4-(метилендиоксифенил)-1-оксо-

1,2,3,4-тетрагидро-, 34820 С₁₈Н₁₄О₆ Антра[1,2-d]1,2-диоксин-дион-6,11; 1,4-дигидро-1,4-диметокси-, восстановление, окисление, получение, ИК-

спектр, 77225 Антра[2,3-d]1,2-диоксиндион-7,12; 1,4-дигидро-1,4-диметокси-,

12Н-5-окса-бензо[а]ксантен, 5,6-дигидро-3,2-диметокси-9-окси-12-оксо-, 96680

Бензофуран, 2-(6-ацетокси-2-метокси-3,4-метилендиоксифенил)-, 52195

Изофлавон, 2',7-диметокси-3',4'-метилендиокси-, УФ-спектр, 92540

Ксантон, диацетокси-метил-, 4272 —, 1,4-диацетокси-3-метил-, 26626 Кумарин, ацетил-3-бензил-4,5,7-триокси-, 38699

Макроспорин, моноацетат, получение, спектр ИК, 88770

Софорол, дегидро-диметил-, получение, цветные р-ции, спектр УФ, 92540

Тлатланкуайин, 84968

Эритроновая к-та, дибензоат, лактон, L-, 1400

С18Н14О7 Ксантон, 1,3-диацетокси-5метокси-, 42721

Ксантон, 1,4-диацетокси-3-метокси-, 26626

Салициловая к-та, О-ацетил-, ангидрид; аспирин, ангидрид, 78419, 92209

С18Н14О8 Винная к-та, дибензоил-, моногидрат, для выделения оптич. активных производных индола, 34807

D-, получение, 89626 П; D-, р-ции, 47799, 57090, 61594, 69703, 97580 П

С₁₈Н₁₄О₁₀ Барбатовая к-та, в ли-шайниках, Бх:1971, 21382

С₁₈Н₁₄S₂ Сульфид, фенил-(фенилмер-каптофенил)-, галохромия, 56961

С18Н16АІ Алюминий, трифенил-, мол. соединения с кетонами и эфирами, спектры «ИК, 55945; р-ция с тетраацетатом свинца, 88662

C₁₈ H₁₅ A I Cl₄O Пирилий, 2,6-дифенил-4-метил — хлоралюминат, по-лучение, хим. св-ва, 13410 С₁₈Н₁₅АІО₃ Алюминий фенолят, ка-

тализатор, получение, 70513 П

С18Н15Аѕ Трифениларсин, действие на Alternaria fenuis, 82283; катализатор в р-ции трихлорсилана с акрилнитрилом, 61501; и кристаллич., поведение атомов отдачи As76 при облучении нейтронами, 83852; р-ции, 51424, 80539, 91829, 92430, 96552; спектры ИК и

поглощ., 16571 С₁₈Н₁₅АsВг₂ Трифениларсиндибромид, 38783

С18 H15 AsCIN Бензофенарсазин, 5,10дигидро-10-хлор-6-этил-, 57136

С18Н15АсСІ4О3 Sі2 Бис(дихлорфенилсилил)-фениларсонат, 14777 С18Н15AsO Трифениларсин, окись,

96552

C18 H15 AsO3 Мышьяк фенолят, катализатор, получение, 70513 П Съвнъв Бор, трифенил-, 10479 П, 17722, 30681, 73495, 81983 П, 82025 П, 85773 П, 10479 П

С18 Н15 ВВгз N Бор бромид, комплекс с трифениламином, получение, спектр ИК, 68399

C₁₈H₁₅BF₃N Бор фторид, комплекс с трифениламином, получение, спектр ИК, 68399

С₁₈H₁₈BF₄O Оксоний, трифенил — борфторид, 1274, 38799 Пири лий, 2,6-дифенил-4-метил—

фторборат, получение, хим. св-ва, 13410

С18H15BHg3O3 Фенилмеркурборат, дезинфицирующие св-ва, 66460; фунгицид для кож, 16102

C₁₈H₁₅BO (Дифенилил-2)-фенил-бор-

ная к-та, 69593 С₁₈Н₁₈ВО₃ Трифенилборат, 88533 С₁₈Н₁₈В₃Вг₃ N₃ Боразол, В-три(4-бромфенил)-, 42789

C18 H16 B3 C13 N3 Боразол, трифенилтрихлор-, 80514

Боразол, N-трифенил-β-трихлор-, 47689, 92410

В-три(4-хлорфенил)-, 42789 С18Н15В3О3 Фенилборная к-та, ангидрид циклич., 34874, 42786, 42788, 61497, 69593

С18Н15Ві Висмут, трифенил-, катализатор в р-ции трихлорсилана с акриднитрилом, 61501; получение, 1274, 34905; р-ции, 1310, 4915; спектры ИК и поглощ., 16571

С₁₈Н₁₅ВіСІ₄О Оксоний, трифенил — хлорид, двойная соль с треххлористым висмутом, 1274

С18Н15ВіОз Висмут фенолят, катализатор, получение, 70513 П С₁₈H₁₅Br Ge Герман, трифенил — бромид, 34869, 88657 С₁₈H₁₅Br N₂ Гидразин, 1-(4-бромби-

фенил)-1-фенил-, 22249 Глутаровая к-та, 3-(2-бромбензгид-

рил)-, динитрил, 22366 C₁₈H₁₅Br₂ N₂O₂ 1,4-Нафтохинон, амино-8-анилино-6-бром-2,3диметил-, 82041

C₁₈H₁₅Br N₂O₂S Тиазолидиндион-2,4; 5-(4-метоксибензилиден) 2-(бромбензил)имин, 61484

Тиазолидиндион-2,4; 5-(4-метокси-бензилиден)-, 2-(4-бромбен-зил)имин, 77409

C₁₈H₁₅BrO₃ Бензофуран, 2-п-анизо-ил-7-бром-3,5-диметил-, 88584 Бензофуран, 2-п-анизоил-5-бром-3-

этил-, 88584 Нафтилуксусная-2 к-та, 1-(2-бромфе-нил)-4-оксо-1,2,3,4-тетрагид-

po-, 22366

Хромандион-2,4; 3-бром-3-(1-фенил-пропил)-, 82134 П

C₁₈H₁₅BrPb Свинец, трифенил—бромид, 38762, 38767

С18H15BrSi Силан, трифенил-бро-65506 мил.

C₁₈H₁₅Br₂ClO₃ 1,4-Бензодноксан, дибромциннамоил-2-хлорметил-, 57139

C18H15Br2Cl5PSb, 52084

C₁₈H₁₅Br₂O₃P Трифеноксидибром-фосфин, 69453

С₁₈H₁₅Br₂P Трифенилфосфиндибромид, 38783, 52084

С18Н15ВгзО5 Агримонолид, трибром-, 9419

C₁₈H₁₅ClHgS Тиофен, 2,4-ди-п-толил-

5-хлоромеркур-, 51990 С₁₈Н₁₆СІNО₄РЅ Бензол, дифенокси-хлорфосфазосульфонил-, 5084

С18H15СIN₂ Гидразин, 1-фенил-1-(4-хлорбифенил)-, 22249 Пиридин, 2-[(фениламино)-хлорфе-

нил]метил-, и пикрат, 77376 2-[фенил-(хлорфенил)аминоме-

тил]-, пикрат, 77376 Трифениламин, 3-амино-4-хлор-, 84731

С18Н16СI № ОЅ Тиазолидиндион-2,4; 5-(хлорбензилиден)-, 2-(метил-бензил)имин, 61484 3H-Хиназолон-4; 3-аллил-2-(2-хлор-

бензилтно)-, 81134

C18 H15 C1 N2 О2 1,4-Бензодноксан, (5фенилпиразолил-3)-2-хлор-

метил-, 57139 Мочевина, N'-нафтил-N-(4-хлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, 73393

2,6-дибензилокси-4-Пиримидин, хлор-, 47652

C18H15C1N2O2S Тназолидиндион-2,4; 5-(4-метоксибензилиден)-, 2-(хлорбензил)имин, 77409

Тиазолидиндион-2,4; 5-хлорбензилиден-, 2-(4-метоксибензил) имин, 61484 С₁₈H₁₃CI № 03 S Тиазолидон-4; 2-(2-

карбэтоксифенилимино)-5-(2-

хлорфенил)-, 61484 С₁₈Н₁₆СІ№О₆S Нафтол-5-сульфоки-слота-7; 2-(4-амино-3-метилбензоиламино)-1-хлор-, 23418

C₁₈H₁₆ClN₄ Феносафронин, определение полярографич., 61141; получение, 83999
C₁₈H₁₆ClN₄O₄S Нафтол-2; 8-ацетил-

амино-1-(3-сульфо-6-хлорфе-нил) азо-, амид, 97667 П С₁₈H₁₅ClN₄O₆S Нафтол-2; 5-карбоме-токсиамино-1-(6-окси-3-суль-

фо-5-хлорфенил)азо-, амид, 2120

CIN₄O₇ Кумарон, 4,6-ді токси-3-метил-2-формил-7-C18H15C1N4O7 4,6-димехлор-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 30989

С18Н15С10 Оксоний, трифенил-хло-

рид, 1274 С₁₈Н₁₅ССО₃ 1,4-Бензодноксан, 2-хлорметнл-циннамонл-, 57139

Бензофуран, 2-п-анизоил-5-хлор-3-этил-, 88584 Кумарин, 4-окси-3-(1-п-хлорфенил-

пропил)-, 82134 П Хромандион-2,4; 3-(1-фенилпропил) 3-хлор-, 82134 П

C18H15C1O3Si Силан, трифенокси-

хлор-, 47699 C₁₈H₁₅ClO₄ Кумарин, 3-(α,3-диметил-2-окси-5-хлорбензил)-4-окси-,

Кумарин, 3-(5-метил-2-метокси-3-хлорбензил)-4-окси-, 85932 П

С18H15C1O4S Бензолсульфокислота, 4-хлор-, 2-(нафтилокси)эти-

ловый эфир, 61399 C₁₈H₁₅ClO₄Si Силан, трифенил перхлорат, получение, строение, хим. св-ва, ИК-спектры, 61502

C18H15C1O8 Пирилий, 2,6-дифенил-4метил—перхлорат, получение, хим. св-ва, 13410
Пирилий, 4,6-дифенил-2-метил—перхлорат, 69536

C₁₈H₁₈CIPb Свинец, трифенил— хлорид, 3534, 22459, 38767, 96544

C₁₈H₁₅ClSi Силан, трифенил-хлор-, 22444, 34869, 38762, 54064 П, 58059, 61502, 70491 П, 88657,

С18H15C1Sn Олово, трифенил-хлор-, 1115, 1310, 13472,22459, 30687.

38762, 57201, 96544; спектр поглощ., 25408

С18 H15 C l2 F3 N4O2 Азобензол, 4-N1Nбис-(2-оксиэтил)амино-2',6'дихлор-2-трифторметил-4'-ци-ано-, 2116

С18Н15С12 NO4 Фталевая к-та, гексагидро-4,5-дихлор-3,6-эндокси-,

моно(нафтил-1)амид, 9183 С₁₈Н₁₅С l₂ N₃O₈ Пропанол-1; 3-бензоилокси-2-дихлорацетамидо-1-(4-нитрофенил)-, нитрат, 6169 П

Пропанол-1; 2-дихлорацетамино-3-(4-нитробензокси)-1-(4-нитро-

 ϕ енил)-, D_1L -эритро-, 6169 П $C_{18}H_{15}Cl_2N_5O$ Азобензол, 2',6'-дихлор-4-[N-(2-оксиэтил)-N-(2цианэтил)амино]-4'-циано-, 2116

С₁₈Н₁₈СІ₂О₃Р Фосфор, трифенокси— дихлорид, 1296, 78337 П С₁₈Н₁₈СІ₂Р Фосфор,трифенил—дихлорид, 38783, 38784, 42612, 52084

C18 H15 C I3 O2 Фуран, 2,5-дигидро-2,5дифенил-3,4,5-трихлор-2-этокси-, получение, хим. св-ва, 17794

С18Н15СІ3О5 Гидробензоинкарбоновая-4 к-та, метиловый эфир, монотрихлорацетат, 84665

C₁₈H₁₅Cl₃P Re Рений(3+) хлорид, комплекс с трифенилфосфином-,

C₁₈H₁₅Cl₄FeO Оксоний, трифенил— феррихлорид, 1274

C₁₈H₁₅Cl₄ N₂Sb Фенилдиазоний хлорид, соль с дифенилтри-хлорстибином, 65508

C18H15Cl4OT1 Оксоний, трифенилхлорид, двойная соль с треххлористым таллием, 1274

C₁₈H₁₅Cl₅OSn Пирилий, 2,6-дифенил-4-метил-хлорстаннат, полу-

чение, хим. св-ва, 13410 С₁₈Н₁₅С1₅О₄ Пропионовая к-та, 2,4дихлорфенокси-, 1-(2,4,5-трихлорфенокси)пропил-2-овый эфир, 58480 получение, гербицид,

C₁₈H₁₅Cl₆OPt Пирилий, 2,6-дифенил-4-метил-хлорплатинат, получение, хим. св-ва, 13410

C₁₈H₁₅Cr Хром, трифенил-, 73297, 73507; получение, магнитные св-ва, строение, 38201 С18Н15СsSi Цезий, трифенилсилил-,

88657

С₁₈Н₁₅СиЈ₃О Оксоний, трифенил йодид, двойная соль с йодной медью, 1274

C18 H15 DSi Силан, дейтеро-трифенил-,

спектр ИК, 68386 С₁₈Н₁₅F N₈О₁₀ Бутандион-2,3-овая-1 к-та, 4-фтор-, бис-2,4-динитрофенилгидразон, этиловый

эфир, 69617 С₁₈Н₁₅ FO₄ Уксусная к-та, дибензоилфтор-, этиловый эфир, 52091 С₁₈Н₁₆FSI Силан, трифенил-фтор-, 1275, 84843

С18Н15 ГеО3 Железо фенолят, катализатор, получение, 70513 П С₁₈H₁₅ GeLi Литий, трифенилгермил-,

88657 С18Н16НдЈ3О Оксоний, трифенил йодид, двойная соль с йодной

ртутью, 1274 С18 Н15 Hg NO2 S Бензолсульфокислота, N-фенил-N-фенилмеркурамид, получение, бактери-

рамид, получение, оактери-цидность, 6273; устойчивость к УФ-свету, 43937 С₁₈Н₁₅НgO₄Р Ртуть, фенил-гидро-ксид, дифенилфосфат, 26682

С18Н15НдО5Р Ртуть, оксифенил-гилроксид, дифенилфосфат, 26682

С18 Н15 Н g2 NO2 S Бензолсульфокислота, N₁N-ди(фенилмеркур)амид, получение, бактерицидность. 16373; устойчивость к УФ-свету, 43937 С₁₈H₁₆J N₂ Индол, 2-(хинолил-4)-, йодметилат, 65582

C₁₈H₁₅J N₂O₂S Тиазолидиндион-2,4; 5-(4-метоксибензилиден)-, м-йодбензилимин, 77409

С18Н15ЈО Оксоний, трифенил-йодид, 1274, 38799

C₁₈H₁₅JO₂ Циклогександион-1,3; 2йод-5-фенил-, фениловый 88678

эфир, 88678 C₁₈H₁₅KSi Калий, трифенилсилил-, 52071, 88657, 92410 C₁₈H₁₅LiSi Литий, трифенилсилил-, 13470, 34889, 52071, 84850, 84851, 88657, 88661

С₁₈Н₁₅N Бензакридин, 10-метил-, канцерогенность и фиксация клеточными белками, Бх:32121

Бифенил, 4-амино-3-фенил-, 77347 Дифениламин, 3-фенил-, 78482 П -, 4-фенил-, 10317 П, 22249

Метан, дифенил-(пиридил-2)-, получение, 17859; р-ция с СН₃J, 27810 П; УФ-спектр, 13427

—, дифенил-(пиридил-3), получение, р-ция, 17859; УФ-спектр, р-ция, 13427

–, дифенил-(пиридил-4)-, 17859 -, [4-(пиридил-2)фенил]-фенил-, 92250

Пирен, 1-(1-аминоэтил)-, НСІ, 96458 -, 1-метиламинометил-, HCl, 96458 Пиридин, 3-бензил-2-фенил-, пикрат, получение, спектр УФ, 69555
—, 2,6-дифенил-4-метил-, 13410

п-Терфенил, 2-амино-; Бифенил, 2-амино-4'-фенил-, 77347 —, 4-амино-, 30673

Трифениламин, бромирование, 9210; катализатор в р-ции трихлорсилана с акрилнитрилом. 61501; осмотич. коэф., плот-

ность и т-ра замерзания р-ра в Н₂SO₄, 95808; получение, 84733; р-цин, 26676, 30681; спектр ИК и поглощ., 16571; спектр ИК, строение, 68399; электронография, 29663

Хинальдин, стирил-, 65493 Хинолин, 2-(4-метилстирил)-, 47649 С₁₈Н₁₅ NNaOP Дифенилфосфиновая

й

32

0,

21

58

55

2-

0;

p-

pa

к-та, N-фениламид, Na-соль, 92423

C₁₈H₁₅ NO Бенз[с,d]индол, 1-бензоил-1,2,2а,3-тетрагидро-, 39791 П Дифениламин, '3-окси-4-фенил-, 47678

Дифенил-(пиридил-2) карбинол, вос-становление, 17859; диссоциация, 51291; получение, 53983П

Дифенил-(пиридил-3)карбинол, 10481 П, 13427, 17859

Дифенил-(пиридил-4) карбинол, 5039, 17859

Нафталин, 1-ацетиламино-2-фенил-, 4995

Нафталинкарбоновая-2 к-та, 1-метил-, анилид, 73557

2-Нафтиламин, 4-метоксибензили-ден-, 61464

Пиперидон-4; 2,6-дифенил-3-метил-, и HCl, 1223

Пиррол, 3-ацетил-2,5-дифенилр-ция с амилнитритом, 81099 —, 3-бензоил-2-метил-5-фенил-, 81098, 81099

Трифениламин, 2-окси-, 84733 C₁₈H₁₅ NO₂ Ацетон, 3-(акридил-9)-

ацетил-, 17865 Бензальдегид, (2-оксинафтил-1)метилимин, окись, 61411

Бенз[c,d]индол, 1-бензоил-1,2,2а,3, 4,5-гексагидро-4,5-эпокси-, 39791 П

Бенз[c,d]индолон-5; 1-бензоил-1,2, 2а,3,4,5-гексагидро-, 66396 П Бензойная к-та, 4-метокси-, β-наф-тиламид, 1172, 57067

-, N-(нафтилметокси)амид, 73332

1,4-Бензохинон, мол. соединение с дифениламином, ЭПР, 12319 Гексатриен, 1-(3-нитрофенил)-6-фе-нил-, 77299

Изохин олин, 4-бензил-3-метил-6,7метилендиокси-, изомер, гидрирование, папавериноподобное действие, получение, пикрат, 69567

—, 3-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)метил-, и пикрат, 38880 Лепидин, 2-бензоилоксиметил-, пи-крат, 17861

Метан, бис(4-оксифенил)-(пиридил-2)-, 78468 II

Нафталин, 2-оксиметил-, фенилуретан, 96385

Нафталинкарбоновая к-та, 2-окси-, метиланилид, 57214

Нафталинкарбоновая-1 к-та, 2-окси-, (толил-2)амид, 58212 П

Нафталинкарбоновая-2 к-та, 3-окси-, (толил-2)амид; Брентол ОТ, 58171, 58186 П; для крашения терилена, 75863

Пиранон-4; 6-(толил-4)-2-фенил-, оксим, 73411

2-Пир идон, дифенил-5-метокси-, 73411

Пиррол, 3-бензоил-2-метил-1-окси-5фенил-, 81098

∆3-Пирролинон-2; 1-бензоил-3-метил-4-фенил-, 52018

Тетралиндикарбоновая-2,3 к-та, Nфенилимид, цис-, 22359

Хинолин, 3-бензоилокси-2,4-диметил-, и пикрат, 17861 -, 8-метокси-2-(4-оксистирил)-, HCl,

57133

-, 2-(2-метоксистирил)-8-окси-, HCl, 57133

C₁₈H₁₅ NO₂S Бензтиазол, 2-метил-(2пиперонилвинил)-, и пикрат, 52049

Сульфон,фенил-(2-фениламинофе-

нил)-, 57089 С₁₈H₁₅ NO₂S₂ Роданин, 5-бензилиден-3-(4-этоксифенил)-, р-ции, 34853; УФ-спектры, получение, 34852 С₁₈H₁₅NO₃ Ацетофенон, (1-метил-5-

метоксиизатинилиден-3)-, 65449

Бензальдегид, 4-окси-, (2-оксинаф-тил-1)метилимин, окись, 61411

Бензойная к-та, 4-метокси-2-окси-, (нафтил-2)амид, 1172, Бутирофенон, а-фталимидо-, 84811

Глутаконимид, 3-(4-метоксифенил)-Nфенил-, получение, спектры, 13426

Δ2-Изоксазолинкарбоновая-4 к-та, стирил-3-фенил-, 38747 Нафталинкарбоновая-3 к-та, 2-окси-,

анизидид, 57214

-, 2-окси-, о-анизидид; Нафтол AS-OL, 19024, 57214, 58186 П, 78360 П, 85843 П , 2-окси-, п-анизид, 19024, 57214

Пиранон-4; 2-(анизил-4)-6-фенил-, оксим, 73411

Пиридинон-2; 4,6-дифенил-5-метокси-1-окси-, 73411

Хинолин, (3-метокси-4-оксистирил)-8окси-, НСІ, 57133

C₁₈H₁₅ NO₃S Тиазолидиндион-2,4; 5бензилиден-3-(4-этоксифенил)-, 34853

C₁₈H₁₅NO₄ 2,3,6,7-Дибензоциклогептадиен-2,6; 3',4',3",4"-бисметиленднокси-1,5-метилен-

имино-, 78447 П Изохинолин,3,4-дигидро-3-метил-6,7-метилендиокси-1-(3,4-метилендиоксифенил)-, соли, 74560 П

5,6-диметокси-1-(3,4-метилендиоксифенил)-, и HCl, 92380 —, 1-(2,3-диметоксифенил)-6,7-ме-

тилендиокси-, и НВг, 92380 «Луназия I», выделение из коры

Lunqsia amara, строение, 35001 Лунамарин, в листьях Lunasia amara, Бх:19915

Оксазолон-5; 4-(3,4-диметоксибензилиден)-2-фенил-, 96626 Фенилаланин, DL-фталил-, метило-

вый эфир, 13584

C₁₈H₁₅ NO₅ Гомосерин, 0-фенил-N-

фталил-, DL-, 69702 Кумарин, 3-[1-(нитрофенил)пропил]-4-окси-, 48984 П, 82134 П 0-метил-N-фталил-, L-, Тирозин, 0-ме 70642 П

С18Н15 NO5 S Нафтолсульфокислота, 2-(4-метилбензоиламино)-,

Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-фенилацетиламино-, 23418

C18H15 NO 6 Пропандион-1,3; 2-ацетил-1-(4-метоксифенил)-3-(4-

нитрофенил)-, 81029 СівН₁₅ NO₆S Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-фенокснацетиламино-, 23418

C₁₈H₁₅ NO₇ Бензойная к-та, 6-(1,4бенздноксанкарбониламино)-3,4-метилендиокси-, метиловый эфир, 81133

Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(4-карбоксиметоксифениламино)-, 10341 П

Тетралин-п-хинол, 2-карбокси-6-нит-робензоат, 73400 С₁₈Н₁₅ NO₂S Нафтол-5-сульфокисло-та-7; 2-(4-карбоксиметоксифениламино)-, 58192 П

Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-(4-карбоксиметоксифениламино)-, 35842 П

C₁₈H₁₅ NS Бензтиазол, 2-метил-5-(4фенилбутадиенил)-, получение, 52049; спектр поглощ., 60250

Бензтиазол, 2-метил-6-(4-фенилбутадиен-1-ил)-, получение, р-ции, 69588; спектр поглощ., 60250

Хинолин, 1,2-дигидро-N-метил-2тиобензоилметилен-, 17863

 -, 2-α-метилмеркаптостирил-, 17863
 C₁₈H₁₅ NS₂ Бензтиазол, 2-метилмеркапто-6-(4-фенилбутадиенил)-,

C18 H15 N2O5P Фосфорная к-та, 4-нитрофениламид, дифениловый эфир, 1296 C₁₈H₁₅ N₃ Дифениламин, фенилазо-,

диссоциация в p-pax DCl и D₂SO₄, 87840

Пиридинкарбоновая к-та, N,N'-дифениламидин, 69589 Уксусная к-та, N-бензил-N-(хино-

лил-2)амино-,нитрил, сульфат, 38755

В-Хининден, 2,3-дигидро-3-кето-,

р-хининден, 2,3-дигидро-3-кего-, фенилгидразон, 38719

C₁₈H₁₅N₃Na₂O₇S₂ Пиразолон-5; 1-(4"-амино-2',2"-дисульфостильбенил-4')-3-метил-, ди-Nасоль, 35838 П

C₁₈H₁₅N₃O Бензимидазол, 2-(изохи-

нолил-3)-1-(2-оксиэтил)-, получение, р-ция с НВг, 26788 1,4-Бензохинон, 2-амино-5-анилино-,

моно-фенилимин, 30778, 51893 —, 1,4-2,5-дианилино-, имин, 30778, 51893

C₁₈H₁₅N₃O₂ Ацетонитрил, 3,4-димет-оксифенил-(циннолил-4)-, получение, спектр ИК, 25448

Ацетонитрил, (6,7-диметокси-цинно-лил-4)-фенил-, получение, спектр ИК, 25448

12Н-6,7,12а-Триазобенз [а] антрацен, 5,7-дигидро-5,12-диоксо-7-про-пил-, 9287

5-изопропокси-12-оксо-, 9287 C18 H15 N3O3 Хинальдиновая к-та, 3-метокси-4-оксибензилиденгидразид, получение, производные, противотуберкулезная

активность, 92376

С18Н15 N3O3 S Тиовиолуровая к-та, ди (0-толил)-, комплексы с металлами, 12917; соли, получение, р-римость, цвет, устойчивость, спектр поглощ., 12917

1,3,4-Триазолинтион-5; 4-ацетил-2-(2-ацетоксифенил)-1-фенил-,

57155

С18Н15 N3O3 W Вольфрам, трипиридинтрикарбонил-, 21796

C₁₈H₁₅ N₃O₄ Коричная к-та, 4-анилино-3-нитро-α-циано-, эти-

ловый эфир, 58199 П Фталимид, N-[2,4-ди(ацетиламино) фенил]-, 34829

C₁₈H₁₅ N₃O₅ Анилин, 4-нитро-N-(2фталиламинобутирил)-, 35016 Кумариловая к-та, 7-бензоил-3-ме-

тил-6-окси-, семикарбазон,

C18H15 N3O5 S Ацетонафтон, 1-окси-, 4-интрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Хинолин, 2-(2,3-эпоксипропил-2)-, соединение с 2,4-динитротиофенолом, 34814

С₁₈Н₁₅ N₃О₇ Гексен-5-рн-4; 2,6-дифенил-1,1,1-тринитро-, 57037

Глиоксалевая к-та, (2-карбоксибензоил)-, этиловый эфир, (4-нитрофенилгидразон), ди-Nа-соль, 38674

C₁₈H₁₅ N₂O₈S₂ Нафтол-2-дисульфокислота-3,6; (4-ацетиламино-фенилазо)-, краситель, поля-рография, 93426 С18Н15 N3O16 Бутандиол-1,3; 2-нитро-,

ди-4-нитробензоат, 22309 C₁₈H₁₅ N₅OS Пиразолон-5; 4,5-ди-

гидро-3-метил-4-(3-метилбензтиазолинил-2)азо-1-фенил-, 13451

C₁₈H₁₅ N₅O₂ 8-Азаизоаллоксазин, 9бензил-6,7-диметил-, 96524

С18Н15 № О3 Фталазонкарбоновая к-та, (4-ацетаминобензаль) гидразид, 88628

C18H15 N5O5 Нафтол-2; 1-(3-метилнитро-6-оксифенилазо)-8-уреидо-, комплексы, 23417 Оксазолин, 2-азидометил-4-бензоил-

оксиметил-5-(4-нитрофенил)-, **D-трео-**, получение, терапевтич. активность, 23528 П C₁₈H₁₅ N₅O₅S Сульфаниламид, N'-

(4-метилпиримидил-2)-N'-(нитробензоил)-, 57168

C18H15 N5O6 Индандион-1,3-карбоновая-2 к-та, 2-(4-нитрофенилазо)-, этиловый эфир, диоксим, 38674

C18H15 N2O3 Нафтохинон, 1-гуанидилгидразон, 4-(4-нитробензоил) гидразон, получение, бактерицидное и бактериостатич. действие, 31976 П

С18 H15 NaOSi Трифенилсиланолят натрия, 26696

С18Н16ОР Трифенилфосфин, окись,

замещ., дейтерированные, получение, 38601; комплексы с полифенолами, 5091; комплексы с трихлоридом бора, 80527; образование, 69606, 69607, 84866, 88670,96554; получение, 69451, 73506, 81171, 92239; р-ции, 685, 5071, 38786

С18 H15 OSb Трифенилстибин, окись, 22461

С18Н15О2Р Фенилфосфиновая к-та,

(бифенилил-2)-, 34903 С₁₈Н₁₅О₃Р Трифенилфосфит, 19007 П; с карбонилом Ni, катализатор циклополимеризации аллена, 26561

катализатор, 70513 П получение, 1298, 70513 П

р-ция, с аллиловым или металлиловым спиртами, 48839 П

с нафталидом Na, расщепление, 81069

тетрациклон-железо-трикарбонилом. 38211

с фенилазидом, с пятихлористым фосфором, 1296

фосфористой к-той, 1298 c Ni(CO2)2[P(CH2CH2CN)3]2,

кинетика, 68899 с ВВг₃, 26683

с НаРОз и триалкилфосфитами, 88666

RX и п-CH₃C₆H₄SO₂OC₂H₅, 52077

системы: PBr₃-, PCl₃-, 72789 С18H15O3PS Тиофосфорная к-та, три-

фениловый эфир, 38779, 81069 C₁₈H₁₅O₃Sb Сурьма фенолят, лизатор, получение, 70513 П

С₁₈Н₁₅О₄Р Трифенилфосфат, 9314, 62414 П, 78337 П, 80527, 81069; при выделении органич. изоцианатов, 74409 П

С18Н15О5Р Фосфорная к-та, дифениловый, 4-оксифениловый эфир, получение, гидролиз, спектры УФ, 96550

С₁₈Н₁₅Р Трифенилфосфин, бромгид-рат, образование, 96553 бромгидрат, р-ции, 86120, 93773 П

катализатор в р-ции трихлорсилана с акрилнитрилом, 61501 комплексы с никелем (2+), маг-

нитные св-ва, 34301 получение, 1284, 1301, 36 протонный резонанс, 7849 38784 р-ция, с алкилгалогенидами, 69606

с альдегидами, 69604

бис-акрилонитрилом никеля, 42161, 95925

бис-ацетонитрилдекабораном, 46610

с бромистыми алкилами, 23552 П с бромистым лаурилом, 57025 с 1-бром-4-метилгексин-2-еном-4,

58135 Π с 1-бром-5-фенилпентен-2-ином-1,

1158 с трет.бутилатом К, хлороформом, 92239

с галогенидами дикарбониламиноиридия, 80539

с гексакарбонилами Сг, Мо н W, 17320

1,4-дибромбензолом, 19087 П

2,4-дибромфенолом и диэтиловым эфиром диэтиленгликоля, 19086 П

с а, ф-дигалоидоксаалканами. 85905 П

с карбенами, 96553

оксисоединениями, 86120 полибромзамещ. бензолами, 23508 自

тетрациклон-железо-трикарбонилом, 38211

трихлоридом ванадия, 38194

трихлоридом рутения, 84182

фенилметиленом, 96405 хлорамином, 1285

хлорметильными производ-

ными бензола, 38642 3-хлорпропилбензолом, 77299

с циклогептатриентрикарбони-лом молибдена, 51424 с СН₂СІ₂ н С₄Н₂Lі, 96554

с (CH₃)₃SiCH₂Br, 9316 с С₆H₄FSi н С₁₀H₆FMgBr, 30681

с Сід, Вга. 52084 с Li, K, 5071 с Ni(CO₂)[Р(н-С₄Н₉)₃]₂, кинети-

ка, 68899 с RX, 65507 спектры ИК и поглощ., 16571 хлоргидрат, гидролиз, получение, 30681

C₁₈H₁₅PS Трифенилфосфинсульфид,

38784, 52084 C₁₈H₁₅ RbSi Рубидий, трифенилсилил-. 88657

C₁₈H₁₅SSb Трифенилстибинсульфид, в лекарственных формах, 53978 П

C18H15Sb Трифенилстибин, катализатор в р-ции трихлорсилана с акрилнитрилом, 61501; р-ции, 13493, 22461, 51424, 91829; спектры ИК и поглощ., 16571

С18Н16 Бензфенантрен, тетрагидро-, замещ., образование, равнове-сие с хризеном, 13292 Гексатриен, 1,6-дифенил-, и ионы,

восстановление, потенциал измерения, спектр поглощ., 56972; образование, 69607; получение, 77299; потенциал ионизации, 91255; система; бензоил-, люминесценция, 95255

Метан, (нафтил)-(толил)-, окисление, получение, строение, 22360

Нафталин, 7-метил-2-(4-метилфенил)-, 4995

Фенантрен, втор.бутенил-, и пикрат, 26615

Хризен, тетрагидро-, дегидрирование, получение, равновесие с тетрагидробензфенантреном, 13292

Циклопентен-2; 1-бензгидрилиден-,

спектр поглощ., 22283 С18Н16АsN Трифениларсинимин, получение, хим. св-ва, 92430 С₁₈Н₁₆А s₃В r₁₁ N₂ Мышьяк (3+) бромид, соединение с хинолиния бромидом, получение, т. пл., строение, мол. вес, 84174

C18H16BN Бор, дифенил-фениламино-, 52055

C18H16BrC15PSb 52084

С₁₈Н₁₆Вг N Пиридиний, N-дифенил-метил—бромид, 69397 С₁₈Н₁₆Вг NO Бенз[с,d] индол, 1-бензонл-5-бром-1,2,2а,3,4,5-гексагидро-, 39791 П

Ихохинолиний, 2-ацетонил-1-фенил— бромид, 17870 Пиридиний, 2-ацетил-1-(1-нафтил-

метил) — бромид, 13431 С₁₈Н₁₆Вг NO₂ Уксусная к-та, 2-бром-

бензгидрил-циано-, этиловый эфир, 22366

C₁₈H₁₆BrNO₃ Бензофуран, 2-п-ани-зонл-5-бром-3-этил-, оксим, 88584

C₁₈H₁₆Br NO₃S 1-Нафтиламин, 4-бром-2-метокси-N-(толил-4-сульфонил)-, 81073

C₁₈H₁₆Br N₃O₃ Пиразолон-5; 1-(4бромфенил)-2,3-диметил-4-салициламино-, аналгетич. св-ва, Бх:29275

C18H16Br N3O3S Нафталин, 2-ацетил-4-бром-1-окси-, 4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

С18Н16Вг2О5 Агримонолид, дибром-, 9419

С18Н16Вг4Со № Хинолиний тетрабромокобальтоат, магнитные

св-ва, 50896 С₁₈Н₁₆СІ**NО** Капронитрил, 5-оксо-4 фенил-4-хлорфенил-, 39760 П С₁₈Н₁₆СІNО₂ Кумарин, 7-диметил-

амино-4-метил-3-(4-хлорфе-

нил)-, 39688 П С₁₈Н₁₆СІNО₃Ѕ 1-Нафтиламин, 2-метокси-N-(толил-4)сульфонил-4-хлор-, 1187

 $C_{18}H_{16}CINO_4$ Дифениловый эфир, 2,2'диметокси-5'-карбоксиметил-4-цианометил-, хлорангидрид,

С18Н15СІ NO Бензойная к-та, 4-сукцинами до-2-хлор-, толил-3-овый эфир, 65397

С18Н15СІ NO6 Бензойная к-та, 4-сукцинамидо-2-хлор-, 2-метокси-65397 фениловый эфир, 65397 С₁₈H₁₆CIN₅O Азобензол, 4-N-[(2-окси-

этил)-(2-цианоэтил)амино]-2'-хлор-4'-циано-, 2116 С₁₈Н₁₆СІN₅О₅Ѕ Бензойная к-та, [3-

метил-5-оксо-1-(2-хлорфенил) пиразолинил-4-азо]-4-метил-сульфамоил-, 27657

C₁₈H₁₆C l₂F₃JO₈S₂ Йодоний, ди(2-хлорсульфонилэтоксифенил) -трифторацетат, 65411

C₁₈H₁₆Cl₂N₂O₅ 1,3-Диоксан, 5-дихлорацетиламино-6-(4-нитро-

фенил)-2-фенил-, 89741 П С₁₈Н₁₆СІ₂ №06 Пропанол-1; 3-бензоилокси-2-дихлорацетамидо-1-(4-нитрофенил)-, 6169 П

C₁₈H₁₆Cl₂N₄O₂S Сульфид, ди(карбоксиметил), ди-N-(2-хлорбензилиденгидразид), получение, противораковая активность, 38626

С18 H16 С I2 N4O6 Этилендикарбаминовая к-та, N,N'-ди(4-нитробензил)-, дихлорангидрид, 73483 П

C18H16Cl2O Циклогексен-2-ол-1; 3,4-

ди(2-хлорфенил)-, 1159 С₁₈Н₁₆СІ₂О₃ Бензойная к-та, 2,6-диметил-3-хлор-, ангидрид, получение, гербицид, 23669 П

Фуран, 2,5-дигидро-2,0 д.... 2,5-дифенил-3,4-дихлор-, 2,5-дигидро-2,5-диметокси-17794

С18Н16СІ2О4 Антрацен-З-карбоновая к-та, 8,9-диметокси-10-метил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-

хлор-, хлорангидрид, 73595 С₁₈Н₁₆СІ₂О₅ Виканицин, монометиловый эфир, 42924 С₁₈Н₁₆СІ₂О₆S₂ Дисульфид, ди(4,5-

диметокси-2-карбоксифенил)-,

дихлорангидрид, 1260 С₁₈Н₁₆СІ₄Со № Хинолиний тетрахлорокобальтоат, магнитные св-

ва, 50896 С₁₈Н₁₆СІ₄ № О₂ Этан, 1,2-ди(3,4-дигид-ро-6,8-дихлор-2H,1,3-бензоксазинил-3)-, получение, фунгицид, 14775 С₁₈Н₁₆СІ₄О₄ Масляная к-та, 3-(2,4-

дихлорфенокси)-, 2,4-дихлорфеноксиэтиловый эфир, получение, гербицид, 58480

Пропионовая к-та, 2-2,4-дихлор-3-метилфенокси-, 2,4-дихлорфе-ноксиэтиловый эфир, получе-ние, гербицид, 86135 С₁₈H₁₆Cl₄O₅ (2-Метил-4-хлорфенокси-

этил)-2,4,5-трихлорфеноксиэтилкарбонат, гербицид, 93739

С18Н16СоЈ4 № Хинолиний тетрайодокобальтоат, магнитные св-ва, 50896

C₁₈H₁₆DNO₆ Бутанол-2-3D; 3-фенил-, 3-нитрофталат, L=(+)-трео-, D-(-)-эритро-, 13274

С₁₈H₁₆F₅ N₈O Пропионовая к-та, перфтор-, N,N-метилфенил-N',N'метилфенилкарбамил-амидин, получение, ИК-спектры, 61509

C₁₈H₁₆F₆N₂O₄S Бензимидазол, 4,6ди(трифторметил)-2-метил-3фенил-, метилметосульфат, 26726

С18Н16 FeO Ферроцен, 1-ацетил-фенил-, 38567

Ферроцен, 4-ацетилфенил-, получение, спектры ИК, 38567 С₁₈Н₁₆Нg N₂O₃S Тиазол, 2-(4-ацето-

ксимеркур-о-анизил), ами-

но-4-фенил-, 57181 С18Н16Нg2О4 Стильбен, 4,4'-диацето-

ксимеркур-, 88673 С18Н16J NO₅ Коричная к-та, α-аце-тиламино-β-[3-йод-4-(4'-метоксифенокси)]-, 5187

C18H16JO2 88678 С18Н16 NOP Дифенилфосфиновая к-та, анилид, амидирование карбо-

новых к-т, 22340; получение, 22340, 92423; хим. св-ва, 92423 С18Н16 NO3Р Фосфорная к-та, дифени-

ловый эфир, фениламид, 1296 C₁₈H₁₆NP Трифенилфосфинимин, по-лучение, 22455, 81172; хим.

св-ва, 92430 С₁₈H₁₆NPS Дифенилтиофосфиновая

к-та, анилид, 22340 С₁₈Н₁₆N₂ Бифенил, 4,4'-бис-циано-этил-, 74439 П Гидразин, 1-бифенил-1-фенил-, 22249 Пиразин, 2,5-диметил-3,6-дифенил-, 65465

Пиридин, 2-(фенил-фениламинометил)-, и пикрат, 77376 п-Терфенил, 4,4"-диамино-, 58168 Феназин,1,2,3,4-тетрагидро-1-фенил-,

57035

1,4-Фенилендиамин, бифенил-, антиозонанты, для резин, 29073; влияние на болезни при авитаминозе в, Бх:23920; ингибитор радиационного разрушения резин, 3130; определение в молоке, 71375; противоокислитель для резины, св-ва, 44999; в термофлексе A, антнозонант для неопрена при дина мич. изгибе резин, св-ва,71763; для устранения самоокисления замасливающих в-в, 55369 П

C₁₈ H₁₆ N₂O Дифенил-(пиразил-2)метилкарбинол, 38739

Индофеноловый синий, 83999 β-Карболин, 1,2,3,4-тетрагидро-4 фенил-2-формил-, 73426 Пиразин, 2,5-диметил-3,6-дифенил-,

N-окись, 25024, 65465 Пиразол, 4-бензоил-3,5-диметил-1-

фенил-, и пикрат, восстановление, получение, комплекс с ZnCl₂, 73445 Пиразолон-5; 3-метил-4-(4-метил-

бензилиден)-1-фенил-, 42769 Пропан, 3,3-дифенил-1-изоциано-1метил-3-циано-, 47635

Пропионитрил, 2-(4-бензилоксинн-долил-3)-, 52204 Хинолино[3,2-3',4']изохинолин, 1,2-

дигидро-2-метил-1-метокси-, 30832 Этилен, 1-(4-метоксифенил)-2-(1-фе-

нилпиразолил-4)-, 61468 С₁₈ H₁₆ № С Пиразол, 1-ацетил-4,5-

дифенил-3-метилмеркапто-, 30863

Сульфид, аминофенил-4-(аминофенокси)фенил-, 82034 -, 4-(2,4-диаминофенокси)фенил-фенил-, 82034

Тиазолидиндион-2,4; 5-бензилиден-, 2-(метилбензилимин), 61484

C₁₈ H₂₆ N₂OS₂ Пиридин, 1-метил-[2-(3-метил-4-окси-2-тиотиазолил-5)-2-фенилвинил]-,

внутренняя соль, 65494 С₁₈ Н₁₆ № 0 S₃ 1,2-Дитиолтион-3; 4-фенил-5-формил-, N-окись 5-п-диметиламиноанила, 84779

C₁₈ H₁₆ N₂O₂ Ацетонитрил, 2-(1-метил-5-метокси-оксоиндолил-3)-2-

П ru-

04

MH. бо-

194 182

9 681

ети-5571 ние,

иД, ил-. ид, в

алилана 424. ющ.,

дро-, новеоны, ал ющ., 07;

циал ема: ия. e-

eкрат, роваесие

еном, ieH-. по-

92430

фенил-, получение, восстановление, спектр ИК, 77370

Бензол, ди(3-оксипиридил-1-метил)-, дибетаин, получение, физио-логич. действие, 42741

Бутан, 1,4-бис(бензоксазолил-2)-, получение, флуоресценция,

Глиоксалевая к-та, 3-(фенилиндо-лил)-, N,N-диметиламид, 73426 Глицин, N-бензил-N-(хинолил-2)-,

38755

Дифенилглиоксим, N,N'-диацетил-, 17057

Дифениловый эфир, амино-4'-(аминофенокси)-, 82034

Имидазолий, ангидро-4-ацетил-1,2дифенил-3-метил — гидроокись, 38755

Пиразолон-5; 4-(п-анизилиден)-3-метил-1-фенил-, 42769 —, 4-ацетил-1,2-дифенил-3-метил-,

17874 Пиридазин, 3,6-бис-бензилокси-. 65468

Пиридон-2; 1-амино-4,6-дифенил-5метокси-, 73411

Спирогидринденилгидантонн, 3'-метил-3-фенил-, получение, спаэмолитич. действие, 27826 П

Сукцинонитрил, 3-(3,4-диметоксифенил)-2-фенил-, 39801 П

Уксусная к-та, (акриданил-9)-циано-, этиловый эфир, 17865

к-та, 6-ами-Хинолинкарбоновая-4 но-2-фенил-, этиловый эфир, 22382

N,N'-Этилен-бис-фталимидин, 70523 II

C18 H16 N2O2S Дифениламин, 2-фенилсульфониламин, получение, туберкулостатич. активность, хим. св-ва, 73383

Сульфоксид, (2,4-днаминофенил)феноксифенил-, 82034 Тиазолидиндион-2,4; 5-бензилиден-,

2-(4-метоксибензилимин), 61484

C₁₈ H₁₆ N₂O₃ Диэтиловый эфир, 2,2'бис(4-цианофенокси)-, лекарственные св-ва, получение, хим. св-ва, 81054

Индол, 5-бензилокси-3-(2-метил-2нитровинил)-, 93541 П

-, 5-бензилокси-3-оксалил-, метиламид, 69705

Уксусная к-та, (1,2-дифенил-3-метил-5-оксо-5-пиразолинил-4)-, 17874

Хромонкарбоновая-2 к-та, 4-ди-метиламиноанилид, 9251

C18 H16 N2O3S 2H,1,4-Бензтиазин, 2-(4-ацетиламинофенацил)-3,4-дигидро-3-оксо-, получе-ние, фунгицид, 78602 Тиазолидиндион-2,4; 5-фенил-,

2-(2-карбэтоксифенилимин), 61484

C18 H16 N2O4 77503 Аланин, 3-(3-аминофенил)-N-фталил-, метиловый эфир, DL-,

9394

Бутадиен-1,3; 1,4-бис(4-аминофенил)-1,4-дикарбокси-, 58212 П 2,2'-Дибензооксазолин, N,N'-ди-

ацетил-, 42767

∆2-Пиразол, 5-(2-оксибензоил)-4-(3,4-этилендиоксифенил)-, 73450

Фумаровая к-та, N'-ацетил-N,N'дифенилгидразид, получение. физиологич. св-ва, 73385 Этилендиамин, N,N'-дифталидил-,

86049 П

C18 H16 N2O4S2 Бензол, 1,3-ди(фенилсульфамино)-, 92318

С18 Н16 № О5 Ангидробнизатиновая к-та, N, N'-диметил-, дигидрат, получение, гидролиз, Ад-соль, метилирование, спектры ИК и УФ, оптич. активные компоненты, соли с бруцином, 30851

Ангидробнизатиновая к-та, диметиловый эфир, получение, гид-ролиз, спектр УФ и ИК, 30851

Бутан, 1-(4-нитрофенокси)-4-фталимидо-, 65414

ү-Бутиролактон, 2-(4-нитробензальамино)-2-(1-оксибензил)-, 61331

Гризеолютеовая к-та, ацетат, мети-

ловый эфир, 22549 Циклогексанон-1; 4,4-динитро-3,5-дифенил-, 57037

C₁₈ H₁₆ N₂O₅ S 1-Нафтиламин, 2-метокси-4-нитро-N-(4-толилсульфонил)-, 1187

Нафтолсульфокислота, 2-(4-амино-3-

метилбензоиламино)-, 48914П Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(4-амино-3-метилбензоиламино)-, 23418

C₁₈ H₁₆ N₂O₆ Бензил, диамино-диаце-

токси-, 17808 Бензил, 3,3'-ди(ацетиламино)-4,4'диокси-, 17808

Бензол, 1-ацетоацетиламино-4-карбокси-, N-(3-карбокси-4-оксифенил) амид, 70553 П

Гризеолютеин А, метиловый эфир, 35011

Кротоновая к-та, 2-N-(2-бензилокси-3-нитробензоил)амино-, 42902

Феназиндикарбоновая-2,3 к-та, 1,4диокси-, диэтиловый эфир, 69579

С18 Н16 N2O6 S Нафтолсульфокислота, 2-(3-амино-4-метоксибензоиламино)-, 48914 П

C₁₈ H₁₆ N₂O₇ Коричная к-та, α-ацетиламино-4-(4-метоксифенокси)-3-нитро-, 5187

C₁₈ H₁₆ N₂O₈ Дифениловый эфир. 2-ацетиламино-2',4-дикарбо-метокси-6-нитро-, 61375 Мезитол, 3-ацетокси-, 3,5-динитро-

бензоат, 69485

Пропанол, 3-ацетокси-3-фенил-3,5-динитробензоат, 73357, 92300

C₁₈ H₁₆ N₂O₈ S₂ Нафтол-2-дисульфокислота-3,6; 1-(этоксифенилазо)-, краситель, полярография, 93426

Нафтол-5-дисульфо кислота-1.7: 2-(4-амино-3-метилбензоил-

2-(4-амино-3-метилосизопла амино)-, 23418, 62459 П С₁₈ Н₁₆ № Бутан, 2,2-ди(гидро-перокси)-, бис-4-нитробен-

зоат, 69434 С₁₈ H₁₆ N₂S N-Бензилтиофенилпири• диламин, получение, фарма-кологич. действие, 39809 П β-Карболин, 2-бензилмеркапто-4,5-

дигидро-, 39660 П

C₁₈ H₁₆ N₂ S₂ Бензол, 1,4-ди(аминофенилмеркапто)-, 82034

C₁₈ H₁₆ N₂ S₃ 1,2-Дитиолтион-3; 4-фенил-5-формил-, 5-(4-диметил-амино)анил, 84779

C18 H16 N3 O5 PS Фенилфосфиновая к-та, нитрофенилсульфон-

амид, анилид, 38787 C₁₈H₁₆N₄ Анилин, N,N -диметил-4-(нафто-1,2-триазолил-2)-, 35851 П

Этилен, 1,2-ди(N-метилбензимидазолил-2)-, 43754 П, 78369 П

С18 Н16 № О Хинолинкарбоновая-8 к-та,1-амино-2-фенилэтилиденгидразид, получение, циклизация, противотуберкулезная активность, моногидрат, 5049

Этилен, 1-(бензимидазолил-2)-2-(N-оксиэтилбензимидазолил-2)-, 43754 П

C₁₈ H₁₆ N₄O₂ Ацетофенон, ацетилокси-, фталазинил-1-гидразон, получение, фармакологич. действие, 9278

Пиразол, 3,5-диметил-4-(нитробензилиденамино)-1-фенил-, 9273

Пиридон-4; 2-оксиметил-5-фенил-азо-N-фениламино-, 92542 C₁₈ H₁₆ N₄O₂S 1,3,4-Тиадиазолидин-дион-2,5; 3,4-диацетил-, д

(фенилимин), 84828 C₁₈ H₁₆ N₄O₃ Пиразолинон-5-карбоно-

вая-3 к-та, 1-фенил-4-фенил-

азо-, этиловый эфир, 81125 1,2,4-Триазолинон-5; 3-диацетиламино-1,4-дифенил-, 61480

Флавазол, 3-(L-трео-триоксипропил)-1-фенил-, 9284

3-(D-эритро-триоксипропил)-1фенил-, 9349 Хиноксалин, 2,2'-ангидро-2-окси-3-

(2.3,4-триокси-1-фенилгидразонобутил)-, L-, 9284 C₁₈ H₁₆ N₄O₃S Сульфаниламид, N⁴-

бензоил-N'-(4-метилпиримидил-2)-, 57168

Сульфаниламид, №-метилбензоил-N'-(пиримидил-2)-, 57168 —, N'-(пиримидил-2)-N⁴-фенилаце-

тил-, 57168 C₁₈ H₁₆ N₄O₄ 1',2'-Бензбицикло[4,1,0]

гептанон-2; 5'-метил-, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, 96385

1',2'-Бензциклогептен-6-он-, 4'-метил-, 2,4-динитрофенилгидра-зон, 96385

Гексадиен-2,4-аль, 5-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57052

C18 H16 N4O4S Сульфаниламид, N'-(метоксибензоил)-N'-(пиримидил-2)-, 57168

30-

H-

ти-

49

OH,

73

1-

25

.3-

Л-

e-

.01

пи-

35

ie-

pa-

-ди-

2

и-

ди

но- •

C18 H16 N4O5 Пропионовая к-та, 3-[(3-изоциано-4-метилфенил) карбамоил-(3-нитрозофенил)] амино-, 47585

C18 H16 N4O5 S Нафталин, 2-ацетил-4нитро-1-окси-, 4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C₁₈ H₁₆ N₄O₆ Азобензол, 4,4'-ди(карбоксиметилкарбамоил)-, 13378 С₁₈ Н₁₆ N₄O₆S Коричная к-та, 3-нит-

ро-4-(4-сульфамидоанилино)α-циано-, этиловый эфир, 58199 П

С18 Н16 № 5,6,11,12-Тетраазанафтацен, 1,4,7,10-тетраметокси-, 5,6,11,12-тетраокись, 26657

C₁₈ H₁₆ N₄O₁₀ Фталевый ангидрид, 3,4,5,6-тетраметокси-, моно-2,4-динитро-фенилгидразон, 88542

C₁₈H₁₆ N₄S₄ Пиразин, 1,4-ди(бензтиазолил-2-меркапто)-, вулканизующий агент для вайтона, св-ва, 15801

C₁₈ H₁₆ N₆O₃ Азобензол, 4'-нитро-4-[(2-оксиэтил)-(2-циано-этил) амино]-2'-циано-, 31841 П

C18 H16 N6 O6 S Ex: 17612 C₁₈ H₁₆ N₆ S₄ Дисульфид, ди[2-амино-4-(тиазолил-2)аминофенил]-, 30781

C18 H16 N8O8 Циклогександион-1,2, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 22321

C₁₈ H₁₆ N₈O₁₁ Глюкопираноза, 2,3-бис-(2,4-динитрофенилгидразоно)-1,2,3-тридезокси-, 65528

С18Н16О Антрацен, 9-бутирил-, восстановление, получение, фотодимеризация, 34694

(Инданил-5)-(β-стирил)кетон, 77337 1,2,3,5,6,7-симм.-Индаценон-1; 3-фенил-, получение, строе-ние, 77337

1,2,3,6,7,8-асимм.-Индаценон-1;3-фенил-, получение, строение, спектр УФ, 77337

Нафталин, 26566 4-бензил-1-метокси-,

6,7-Триметиленинданон-3; 1-фенил-, 77337

Циклогексен-2-он-1; 3,5-дифенил-, 61409 С18 Н16 ОРЬ Свинец, окси-трифенил-,

38767

C₁₈H₁₆OS Сульфид, (5-метил-2-метоксифенил)-(нафтил-2)-, 65426 Сульфид, (1-метоксинафтил-1)-то-

лил-, 65426 Этанол, 2-(нафтил-2-меркапто)-фе-

нил-, 5000 C₁₈ H₁₆OSi Силанол, трифенил-, вы-деление, 13470, 38485; дипольный момент, 3673, 41636; ИК-спектры, 84851; кислотность и основность, 47493, 87839; образование, 84850, 88657; получение, 34889, 52071, 57199, 84848, 84851; р-ции, 1281, 53760 П; этери-фикация, 47493 Силан, фенил-(4-феноксифенил)-, 42799

C18 H16 OSn Станнанол, трифенил-, 92417 С18 Н16О2 Бензодибензил, тетрагид-

ро-, 61417 Бутадиен-1,3; 1-(4-карометокси-фенил)-4-фенил-, 77299

2,3,5,6-Дибензобицикло [2,2,2] октан-7-карбоновая к-та, метиловый эфир, 96452

Коричная к-та, коричный эфир, масле Luvanga scandens, 19218 Кумарон, 4-бензилокси-2-изопропенил-, 35029, 42923

Пентин-1; 4-бензоилокси-4-фенил-, гипнотич. активность, получение, 73354

Пропионовая к-та, 3-(9-флуоренили-ден-), этиловый эфир, 81071 Ретен-9,10-хинон, 96441

Фенантрендиол-9,10; 9,10-дигидро-9,10-диэтенил-, 34790

Фенантренхинон, 3-втор. бутил-, 26615

Циклопропенкарбоновая к-та, 2,3дифенил-, этиловый эфир, 4970, 61346

C18 H16 O2S 1-Тиакумарин, 4-окси-3-(a-этилбензил)-, 85932 П

С18Н16О3 Акриловая к-та, 2-метил-3-(4-фенилбензоил)-, метиловый эфир, 65382

Бензофуран, 2-п-анизоил-3,5-диметил-, 88584

Бензсуберон, 2-окси-, бензоат, 81019 Бутен-2-овая к-та, 3,4-дифенил-4-

оксо-, этиловый эфир, 4970 Гексен-2-овая к-та, 3,4-дифенил-5-оксо-, 73411

Индандион-1,3; 2-(4-изопропокси-фенил)-, 82201 П, 86043 П -, 2-(4-пропоксифенил)-, 82201 П_.

86043 П Кумарин, метил-4-(метил-2-метокси-фенил)-, 77354 —, 4-метокси-3-(1-фенилэтил)-, по-

лучение, спектр поглощ., 9249

Кумарон, 7-бензоил-3-метил-6-окси-5-этил-, 84768

Ликвамар; Кумарин, 4-окси-3-(1-фенилпропил)-, антикоагулянт для внутреннего применения, Бx:13086

Маркумар; Кумарин, 4 окси-3-(1-фенилпропил)-, антагонизм с гепарином и серотонином, Бx:5617

галоидирование, 82134

действие, сравнительно с дикумарином, кумарином и тромек-саном, Бх:14504

на фибринолитич. систему плазмы, Бх:13085

определение в крови, клинич. значение, Бх:26454 производные, получение,

производные, получение, родентицидные св-ва, 70749 Хромон, 2-метокси-3-(1-фенилэтил)-, получение, спектр поглощ., гемиперхлорат, 9249

Янтарный ангидрил, а,а-лифенил-а'-этил-, 51944, 81079 С₁₈ Н₁₆ О₃ S Сульфон, (5-метил-2-меток-

сифенил)-(нафтил-2)-, 65426 Сульфон, (2-метоксинафтил-1)-толил-, 65426

С18 Н16О4 9,10-Антрахинон, диэтокси-. 47609

Антрацен, 1,4-диацетокси-, 47610 Антрацендикарбоновая-9,10 к-та к-та. 9,10-дигидро-, диметиловый эфир, кристаллич. структура, 64359; получение, изомеры-, восстановление, 61419

∆2-Бутендиол, дибензоат, транс-, цис. 84908 Бутенол, 1-фенил-, кислый фталат,

77242 Дибензилмалеат, 3494

Изатроповая к-та, 17991, 38658. 92264

Изофлавон, 5,7-диметокси-2-метил-, 18026, 26814 Индандион-1,3; 2-(3, 4-диметокси-бензил)-, 65418

Кумарин, 3-(3,5-диметил-2-оксибензил)-4-окси-, 85932 П

Малеиновая к-та, дифенил-, диметиловый эфир, 73507 Масляная к-та, 2-ацетокси-4,4-ди-

фенил-4-окси-, у-лактон, 51948 [2,2]-Парациклофандикарбоновая к-та, и замещ. физ. св-ва, 73276

Пентен-2-овая к-та, 3,5-дифенил-4метокси-5-оксо-, цис-, 73411 Труксилловая к-та, изомеры, 77284

а-Труксиловая к-та, образование, параметры решетки, 37771; р-ции, 43833 П, 88515

Флавон, 5,7-диметокси-6-метил-, 1403 Хризацин, ди-0-этил-, 35028 Хромон, 6-бензилокси-2-метил-7-

метокси-, 4968 Циклотетрадекатетраин-1,3,8,10диол-6,13, диацетат, 65365 С₁₈ Н₁₆О₅ Бензофуран, 2-(3,4-мети-лендиокси-2-метокси-6-эток-

сифенил)-, 52195 Генистеин, 4,5,7-три-0-метил-, 18019, 18026, 26814 Дибензфуран, 4,5-диацетокси-2,7-

диметил-, 17796 Изофлавон, 2',4',7-триметокси-,

УФ-спектр, 92540 -, 5,7,8-триметокси-, 17838, 34796 -, 7,3',4'-триметокси-; Кабрейвин, получение, 5196; в растениях Myroxylon balsamum

fastigiztus, **Bx**:28632 Итаконовая к-та, 4-метоксидифенил-, 22361

Макроспорин, диметиловый эфир, 88770

--, этиловый эфир, получение, окисление, ИК-спектр, 88770
 Масляная к-та, 2,4-диокси-4,4-ди-

фенил-2-карбокси-ү-лактон, метиловый эфир, 51948 Норобтузифолин, три-0-метил-, 35028

Обтузифолин, ди-0-метил-, 35028 Паннарол, ди-0-ацетил-, 73614 Сульфуретин, триметиловый эфир, 57336 Флавон, 4',5,7-триметокси-, 73536 —, 7,2',4'-триметокси-, получение, св-ва, 38705

Халкон, 3,4-диметокси-3',4'-метилендиокси-, 65587

С18Н16О6 Антрахинон, 2-оксиметил-1,3,8-триметокси-, 57320

Изофлаванон, 2',7-диметокси-3',4'-метилендиокси-, ИК- и УФспектры, 92540

Нафталин, ди(ацетацетокси)-, 38698 Нафто [1,2-b] фурандикарбоновая-4,5 к-та, 4,7-диокси-1,1,2,9тетраметил-, ангидрид, 13604

Софорол, 0,0-диметиловый эфир, получение, ИК-и УФ-спектры, р-ции, 92540

Тезиновая к-та, получение, 77284, 77499, 88515; р-ции, 77284; структура, 88515
Трополон, 4-(3,4-диметоксистирил)-

3-карбокси-, 9180

C₁₈ H₁₆O₇ Койевая к-та, 3-(4-метилбензоил)-, диацетат, 51980

Паннаровая к-та, ди-0-метиловый эфир, 73614

Подоспикатин, 7-метиловый эфир, 9424

Рубацин, из Cephalosporium gordoni N 1699, Бх:24080

Усниновая к-та, в грибах Usnea venosa, D-, Бх:19934; в ли-шайниках, D-, Бх:6353, 21382; облучение, рацемизация, 69485

Этан, 1,2-ди(4-карбокси-2-метоксифенокси)-, полиангидрид, 42682

С18 Н16О8 Пиперониловая к-та, 6-(3,4,5-триметоксибензоил)-, 42754

С18 Н16 О10 о-Бензохинон, 5-карбоэтокси-3-окси-, димер, получение, хим. св-ва, строение, 73403

C18 H16 S Тиофен, 2,4-ди-п-толил-, 51990

C₁₆H₁₆Si Силан, трифенил-, ИК-спектры, 68386, 84851; обра-зование, 13470, 84851; окисление, 57199; получение, 34889, 42800, 84851; р-ция, 26697, 38760, 42799, 52061

C₁₈ H₁₇ AsC1N Мышьяк, амино-три-фенил—хлорид, 92430

C₁₈**H**₁₇**B** N₂ Бор, ди(фениламино)-фенил-, 42787, 52055 **C**₁₈**H**₁₇**BrC**1N₇**O** Хиназолин, 6-бром-8-

хлор-4-(4-этоксифенилбигу-

анидино)-, HCl, 73462 С₁₈ H₁₇ Br NP Фосфоний, амино-трифенил—бромид, 52084 С₁₈ H₁₇ Br N₂O₃ Пиридиний, 1-(2-оксо-

фталимидопентил) — бромид, 9213

С18Н17ВгО2 Бенз[с]фенантрен, 1-бром-5,6,6а,7,8,12б-гексагидро-5,8-диокси-, 22366

С18 Н17 ВгОз Пропионовая к-та, 2-бром-2-метил-3-(4-фенилбензоил)-, метиловый эфир, 65382

C₁₈ H₁₇ BrO₄ Глутаровая к-та, 3-(2бромбензгидрил)-, 22366

Малоновая к-та, 2-бромбензгидрил-, диметиловый эфир, 22366 C₁₈ H₁₇ Br₂Cl₃ N₂ 1,3-Диазациклопен-

тан, 1,3-бис(4-бромбензил)-2-

тан, 1,3-оис(4-оромоензил)-2-трихлорметил-, 26596 С₁₈Н₁₇Вг₂N₇О Хиназолин, 6,8-ди-бром-4-(4-этоксифенилбигуани-дино)-, HCl, 73462 С₁₈Н₁₇Сі NO₄Р Фосфоний, амино-

трифенил — перхлорат, 1285 С₁₈ Н₁₇СІ NР Фосфоний, амино-трифенил—хлорид, 1285, 22455 С₁₈ Н₁₇СІ N₂O₂ 1,4-Бенздиоксан,

(5-фенил- ∆2-пиразолинил-3)-2-хлорметил-, НСІ, 57139

C₁₈ H₁₇CI N₂O₂S Тиазолидиндион-2,4; 5-(2-хлорфенил)-, 2-(4-пропок-сифенилимин), 61484

C18 H17C1 N8O2S Бигуанид, N5-[3-(пиримидил-2)фениламиносуль-фонил]-N'-(4-хлорфенил)-, HCI, антималярийная активность, Бх:17621

С18 Н17С10 Бензофуран, 7-изопропил-4-метил-3-фенил-5-хлор-, 65459

Пропионовая к-та, 3-(инданил-5)-3фенил-, хлорангидрид, 77337

C₁₈ H₁₇ClO₂ Фуран, 2,3-дигидро-2,5дифенил-4-хлор-2-этокси-, 17794

С18 Н17С1О3 1,4-Бензодноксан, дигидроциннамоил-2-хлорметил-, 57139

Капроновая к-та, 5-оксо-4-фенил-4хлорфенил-, получение, фар-макологич. действие, 39760 П

Феноксиуксусная к-та, 4-(3,4-мети-лендиокси-α-этил-бензил)-, хлорангидрид, 27943 П

С18 Н17С104 Бутен-3-овая к-та, 4-(о-анизил)-4-(2-метокси-5хлорфенил)-, спектр ИК, 61380 Флавилий, 3,5,7-триметокси-хло-

рид, и FeCl₃-соль, 69405 С18 Н17С1О5 Антраценкарбоновая-3 к-та, 8,9-диметокси-1-кето-10-метил-1,2,3,4-тетрагидро-5хлор-, 73595

C₁₈ H₁₇C l₂ NO₃ Глутаровая к-та, дихлорфенил-, моно-п-толуидид, 84724

C₁₈ H₁₇C I₂ NS Пиридин, 1-(2,6-дихлорбензил)-1,4,5,6-тетрагидро-4-фенилмеркапто-, 38593 С₁₈ H₁₇C l₂ N₈O₂S Саркозин, N-2,4-ди-

хлорбензоилтиокарбамил-, п-толуидид, 81274

C₁₈H₁₇Cl₂N₄OPS Тиофосфорная к-та, ди(2-фенилгидразид), 0-(2,4дихлорфениловый эфир), получение, бактерицид, фунги-цид, 43970 П

C₁₈ H₁₇Cl₂ N₅O₇ Пропандиол-1,3; 2-дихлорацетамино-1-(4-формилфенил)-, 2,4-динитрофенил-гидразон, D-трео-, 30963

С₁₈ H₁₇Cl₃ N₂O₂ Этан, 1,1-ди(4-ацет-аминофенил)-2,2,2-трихлор-,

С18 H17 С16 NPPt Фосфоний, амино-трифенил — хлороплатинат, 1285 С₁₈ H₁₇ F₃ N₄O Азобензол, 4-[N-(2-ок-

сиэтил)-N-этиламино]-2-три-

фторметил-4'-циано-, 2116 C₁₈ H₁₇ F₆ NP₂ Фосфоний, амино-три-фенил—гексафторфосфат, 1285 C₁₈ H₁₇ Hg N₃O₂ Нафталамин, N-(4-ди-

метиламинофенилмеркур)нитро-, получение, спектры,

строение, хим. св-ва, 81161 C₁₈ H₁₇J NO₄P Фосфоний, амино-три-фенил—перйодат, 1285

С₁₈ Н₁₇ Ј № Гуатамбуинин, йодметилат, 52170

Оливацин, йодметилат, восстановление, УФ-спектр, 30950; по-лучение, 30950, 34980 C₁₈H₁₇J N₂OS Бензотиазолий,

2-(2-ацетанилидовинил)-3-ме-

тил — йодид, 47684, 80950 С₁₈ Н₁₇ J № О₂ Бензоксазол, 2-ф-ацетанилидовинил-, йодметилат, 77387

C₁₈ H₁₇JO₆ Анисовая к-та, 2-ацетил-6йод-, 3,5-диметоксифенило-вый эфир, 84967

C18 H17 J2 NO5 Глицин, N-(3,5-дийодтироацетил)-, этиловый эфир, 47800

C₁₈ H₁₇ N Анилин, 1-нафтил-2-этил-, 62433 П

Ацетонитрил, (4-бифенилил)-α-кротил-, 26581

7H-Бенз[gh]пирролизин, 8,9-ди-

гидро-диметил-фенил-, получение, спектр УФ, 73425
Нафтиламин, N-(2-этилфенил)-, 57136
Пентен-4-овая к-та, 2-(4-бензилфенил)-, нитрил, 26581
Пиридин, 3-бензаль-2-фенил-3,4,5,6-

тетрагидро-, и пикрат, 69555

C₁₈ H₁₇ NO Бутадиен, 1-(4-ацетиламинофенил)-4-фенил-, 77299

Изохинолин, 3-метил-1-фенил-4этокси-, 81120 Капронитрил, 4,4-дифенил-5-оксо-,

39760 П Пиррол, 2-метил-1-(метоксифенил)-

5-фенил-, 69544 1-Цианоэтил-(2,2-дифенилэтил) кетон, 61482

Циклогексен, 3-(6-метоксинафтил-2)-1-циано-, 70646 П C₁₈H₁₇NOS 4H-1,4-Тиазинон-3; 2,3-

дигидро-2,5-дифенил-2-этил-, 9298

C₁₈H₁₇NO₂ Ацетон, 3-(акриданил-9)ацетил-, 17865

Бенз[cd] индол, 1-бензоил-1,2,2a, 3,4,5-гексагидро-5-окси-, 39791 П

Бензол, 1-метил-4-(4-оксибутин-2ил)-, фенилуретан, 9148

1,2-Бензциклогептен-3-ол-6, фенилуретан, 96385 2,3,6,7-Дибензо-1,5-(α-этилиден-

имин)циклогептадиен-2,6; 3',4'-метилендиокси-, 78447 П

Изохинолин, 4-бензил-3,4-дигидро-4-метил-6,7-метилендиокси-, дегидрирование, изомер, папавериноподобное действие,

85

H-

61

и-

и-

0-

-6-

-10

ıp,

л-,

7-

36

555

MH-

)-

e-

-2)-

2,3-

-9)-

a.

л-

7 П

па-

e.

00-

пикрат, получение, 69567 –, 3,4-дигидро-3-метил-1-(3,4-метилендиоксибензил)-, и пик-

рат, 3880

-, 1-диметоксибензил-, и пикрат, 38880

Индол, 3-(2-ацетоксиэтил)-2-фенил-, 73426

Карбостирил, 3-бензил-5,8-диметил-4-окси-, 77377

Кумарин, 7-диметиламино-4-метил-3-фенил-, 39688 П

Нафталин, 1,2-дигидро-2-оксиметил-, фенилуретан, 96385 Пропионитрил, 2-(4-метоксифе-

нил)-3-(п-толуил)-, 13362 Пропионовая к-та, 3,3-дифенил-2циано-, этиловый эфир; Дифенилметилцианоацетат, 38643

—, 3,3-дифенил-3-циано-2-этил-, и соли, 51944

 3-(1-метил-2-фенилиндолил-3)-, 73426

Роэмерин, в листьях Neolitsea sericea, **Bx**:28623

Сукцинимид, 2,2-дифенил-3-этил-, 51944

Хинальдин, 4-бензилокси-6-меток-си-, 96498

Хинальдинол-4; 3-(4-метоксибен-

зил)-, 47648 С₁₈ H₁₇ NO₂S Тиоксантонкарбоновая-4 к-та, диэтиламид, 69502

1,4-Толуолсульфокислота, метил-анафтиламид, 80967

С18 H17 NO3 ү-Бутиролактон, а-бензальамино-α-(1-оксибензил)-, производные, 61331

4-Диметиламиностирил-2-карбокси-

фенилкетон, 47661 Иминодибензил, N-ацетил-2-ацетокси-, 73444

Индол, 3-карбэтокси-2-метил-5окси-1-фенил-, 57122

Индолин-3-пропионовая к-та, N-бензоил-, 39791 П

1,3-Оксазиндион-2,4; 5-бензил-5,6дигидро-3-метил-5-фенил-, 81144

Оксазолидиндион-2,4; 3-(D-1-метилфенэтил)-5-фенил-, получение, аналептич. действие, 47675

Пропиофенон, ω-ацетил-ω-бензоил-, монооксим, 81098

Тетралиндикарбоновая-2,3 к-та.

моноанилид, 22359 Фталаминовая к-та, N-(тетралил-6)-, 73400

β-Фурилэтилкарбинол, (нафтил-1уретан), 5005

C₁₈ H₁₇ NO₃ S Бензо [е]-1,3-тназинон-4; 6,7-диэтокси-2-фенил-, получение, строение, 1260

Нафтиламин, 2-метокси-N-(толил-4сульфонил)-, 1187

C₁₈ H₁₇ NO₄ γ-Бутиролактон, 2-бензоиламино-2-(1-оксибензил)-, 61331

Глицин, N, N-дибензоил-, этиловый эфир, 88461

Изохинолин, 3,4-дигидро-5,6-диме-

токси-1-(3,4-метилендиоксифенил)-, и HCl, 92380 -, 3,4-дигидро-1-(2,3-диметокси-

фенил)-6,7-метилендиокси-, HBr, 92380

Кумарин-3-карбоновая к-та, соль с фенетидином, гипотермич. действие, Бх:10212 Норкотарнин, N-(4-метоксифенил)-,

степень диссоциации, 84938

Оксиндол, 3-бензоилметил-1-метил-5-метокси-3-окси-, 65449 Фенол, 2-циклопентил-, 4-нитробен-

зоат, 65372

Флаванон, ацетамино-метил-4'-ок-си-, 1205 Фталимид, N-[2-(3,4-диметоксифе-

нил)этил]-, 38879

C₁₈ H₁₇ NO₅ Дифениловый эфир, 2,2'диметокси-5'-карбоксиметил-4-цианометил-, 38879

Феноксиуксусная к-та, 4-(β-нитростирил)-, этиловый эфир,

Флуорен, диацетоксиамино-2-меток-си-, спектр УФ, 92322

C₁₈ H₁₇ NO₅ S Бензо[е]-1,3-тиазинон-4; 6,7-диметокси-2-(3,4-диметоксифенил)-, получение, строение, 1260

C₁₈ H₁₇ NO₆ 3,4-Диметоксистирил-(5-метил-3-нитро-2-оксифенил)кетон, 34798

Ликоринон-2; 1-0-ацетил-, получение, гидрирование, строение, ИК- и УФ-спектры, 69680 Пиридин, 4-метил-2,3,6-триокси-5-

фенил-, триацетат, 69563

Салициловая к-та, 4-сукцинамидо-, м-толиловый эфир, 65397 Софорол, диметил-, оксим, 92540

С18 H17 NO6S о-Ванилин-5-сульфокислота, соль с β-нафтилами-

ном, 69506 C₁₈H₁₇NO₇ Пиперониловая к-та, 6-(3,4,5-триметоксибензоил)-, амид, 42754

Салициловая к-та, 4-сукцинамидо-, 2-метоксифениловый эфир, 65397

C₁₈ H₁₇ NO₈ Метамеконин, 7-(4-карбметокси-2-нитрофенокси)-, 61375

C₁₈H₁₇NO₁₀ В-во, т. пл. 215—225°, [α]D + 161°, 13604

C₁₈ H₁₇ NS Тиазолин, 3-бензил-2бензилиден-4-метил-, 92396

C18 H17 NSi Трифенилсилиламин, 61502

C18 H17 N2 OP Дифенилфосфиновая к-та, 2-фенилгидразид, 92423 C₁₈ H₁₇ N₂O₃P Фосфорная к-та, дифе-

ниловый эфир, фенилгидразид, 78313 П C18 H17 N2O3PS Фенилфосфиновая

к-та, фенилсульфонамид, мо-ноанилид, 38787

C₁₈ H₁₇ N₂O₅PS Фосфорная к-та, дифениловый эфир, 4-сульф-амидоанилид, 1300

Фосфорная к-та, дифениловый эфир, сульфаниламид, 1300

C18 H17 N3 14b H-Бензимидазо-[1,2-а]изохино-[3,2-с] пиразин, 5,6,7,8-тетрагидро-, 26788

Нафталин, (4-диметиламинофенилазо)-, карциногенное действие, Бх:2199

C₁₈ H₁₇ N₃O Антипирин, 4-бензил-

иденамино-, 42725 Дифениловый эфир, 4-(4,6-диметил-пиримидил-2-амино)-, 57146

4-[2-(пиримидил-2-амино) этил]-, получение, туберку лостатич. активность, 57146

Пиразолкарбоновая-1 к -та, 3,5-ди-бензил-, амид, 1118

C18 H17 N3OS Тиазолон-2; 4-метил-3фенил-, п-анизальгидразон, 42773

C₁₈ H₁₇ N₃OS₂ Δ^2 -1,3,4-Тиадиазол, 5-ацетилимино-4-бензил-2бензилмеркапто-, 84829

C18 H17 N3 OS4 Этаноламин, N, N-ди (2,3-дигидро-2-тиобензти-

азолил-3-метил)-, 81150 C₁₈ H₁₇ N₃O₂ Дифениловый эфир, 4'-(4,6-диметилпиримидил-2амино)-4-окси-, 57145 **Δ3-Пиразолон-5**; 2,3-диметил-4-

(2-оксибензилиденамино)-1фенил-, аналгетич. св-ва, Бх: 29275

Пропионитрил, 2-ацетиламино-3дифенилметиленаминокси-. 92518

C₁₈ H₁₇ N₃O₂S Дифениламин, 2-псульфаниламино-, получение, туберкулостатич. активность, хим. св-ва, 73384

C19 H17 N3O3 Ацетамид, (3,4-диметоксифенил)-(циннолил-4)-, полу-чение, спектр ИК, 25448

Пиразолидинкарбоновая-2 к-та, 3,5-диоксо-1,4-дифенил-, диметиламид, 62568 Π Δ^2 -Пиразолон-5; 3-метил-4-(2-нит-

ро-1-фенилэтил)-1-фенил-, 13437

—, 3-фенил-1-(4-этоксифенилкарбамоил-)-, 26574
 Δ³-Пиразолон-5; 2,3-диметил-4-

салициламидо-1-фенил-, 66513 П

Триазин, 6-бензоил-2-(карбоксифенил)-4-метил-2,3,4,5-тетрагидро-, 52036

1,4-Фенилендиамин, N-фталил-DL-2-аминобутирил-, 35016 Хиназолин, 2-(2-карбокси-N-метил-

анилино)4-этокси-, и НС1, 9287 -, 2-(2-карбометоксианилино)-4-

этокси-, и пикрат, HCl, 9287 2H-Хиноксалино[1,2-1',2']хиноксалин, 4,4'-диметил-3,3'-,диоксо-2-метокси-3,4,3',4'-тетра-

гидро-, 34828 С₁₈Н₁₇ N₃O₃S Нафталин, ацетил-1окси-, 4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C18 H17 N3 O3 S2 Тионафтен, 3-ацетил-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C18 H17 N3O4 Пиразолидинкарбоновая-2 к-та, 3,5-дноксо-1-фенил-, 4-этоксианилид, 62568 П

Пиридо[2,3-d]пиримидиндион-2,4; 6-ацетил-5-метил-1-(4-этокси-

фенил)-, 13443 C₁₈H₁₇N₃O₄S Нафталинсульфокислота-5; 1-(3-амино-4-этоксифенилазо)-, 27663 C₁₈ H₁₇ N₃O₅ Азобензолкарбоновая-2

к-та, 3'-ацетоацетиламино-2'метокси-, 27657

C18 H17 N3O6 Хиназолон-4; 3-амино-6,7-метилендиокси-2-(3,4,5триметоксифенил)-, 81133 C₁₈H₁₇N₃O₆S Нафталин, 1-(4-амино-

3,6-диметоксифенилазо)-2окси-4-сульфо-, 89646П

С18Н17 № О7 Аспарагин, карбобензокси-, нитрофениловый эфир, 13593, 42904

C18 H17 N3O7 S Триптофан, N-(2-нитро-4-сульфометилфенил)-, 61604

 $C_{18}H_{17}N_3O_8S_2$ Нафталиндисульфокислота-4,8; 2-(4-амино-2, метоксифенилазо), 2118, 53813 П

C18 H17 N5O Азобензол, 2,4-дициано-4-[N-(2-оксиэтил)-этилами-но]-, 2116

C18 H17 N5 O3 3H-1,2,6,7,9-Пентаазафенален-3,8-дион, 7,8-дигид-ро-5,9-диметил-7-(4-этоксифенил)-, получение, хим. св-ва, 13443

C18 H17 N5 O3 S Тиомочевина, 3-(4-антипиринил-1-(4-нитрофенил)-, 42726

C₁₈H₁₇ N₅O₄S₃ Тиокарбанилид, 4-кар-бокси-4'-(5-этил-1,3,4-тиодиазолил-2)аминосульфонил-, получение, антибактериальные св-ва, спектр УФ, 52051

карбокси-5-метиламиносульфонилфенилазо)-3-метил-1фенил-, 27657

C₁₈H₁₇ N₅O₆ Пропандиол-1,3; 2-азидоацетиламино-1-(4-нитрофенил)-, 3-бензоат, получение, терапевтич. св-ва, D(—)-трео-, 58312 П; р-ции, 23528 П

C₁₈ H₁₇ N₅O₇ Изобутирофенон, α-ацетил-3-нитро-, моно-динитрофенилгидразон, 38648

C₁₈ H₁₇ N₇ 1,4-Фенилендиамин, N-(2амино-1,1,3,4-тетрацианобу-тен-2-илиден)-N', N'-диэтил-, 61390

C18 H17 N7O6 Аспарагиновая к-та, птероил-, влияние на действие облучения при раковых опухолях, Бх:22063

С18 Н18 Антрацен, 9-бутил-, 34694 Антрацен, 2-трет. бутил-, 6703 П -, 1,2,3,4-тетраметил-, и пикрат, 73297

—, 1,4,5,8-тетраметил-, получение, спектр УФ, 88574

Бензол, гексавинил-, магнитная восприимчивость, 87401

Бутадиен-1,4; 1,4-диметил-1,4-дифенил -: Гексадиен - 2,4; 2,5 - дифенил-, металлирование, 92401; образование, 8627; получение, р-ция с производным фурана, 74393 П

 1,4-ди(4-метилфенил)-, 77299 Гексадиен-1,5; 1,6-дифенил-, получение, 26533, 38655; потенциал ионизации, 91255; в смеси с пимантреном, 47754; хим. и спектральное исследование, Бх:21

Фенантрен, втор. бутил-, 26615 —, 9-втор. бутил-, 26615

9-изобутил-, 77342

-, 2-трет. бутил-, 97543; и пикрат, 93320

—, 3-трет. бутил-, 93320

-, 1,9-диметил-7-этил-, 65576, 96621

—, 1,2,3,4-тетраметил-, и пикрат, 73297

1,2,7,8-тетраметил-, получение, УФ-спектр, 61566

 —, 1,7,8,9-тетраметил-, и пикрат, образование, УФ-спектр, 61566; получение, 81230

Циклогексен-1; 1,4-дифенил-, 17776 Циклооктадеканонаен, квантовоме-ханич. расчет, 64221; получение, гидрирование, ароматич. система, стабильность, 51852; электронная модель, 57105

С18Н18АдС1О4 Серебро перхлорат, комплекс с бензолом, образование, давление диссоциа-

ции, спектр ИК, 42171 С₁₈ H₁₈ AI N₃ Алюминий анилид, катализатор алкилирования гетероциклов олефинами, 13453

С₁₈ Н₁₈ В N₃ Борин, трианилино-, 42793, 97589 П

C₁₈ H₁₈ B₃ N₃ Боразол, В-трифенил-,

34876 Боразол, N-трифенил-, 80515

C₁₈ H₁₈ BrJ N₂S Тиазол, 4-(4-бромфенил)-2,3-дигидро-3-метил-2-(пиридил-2-метилен)-, йодэтилат, 73489

C18 H18 Br NO2 Изохинолин, 1-(4бромбензил)-3,4-дигидро-6,7диметокси-, 9376

Нафталимид, 4-бром-N-гексил-, 34783

C18 H18 Br NO3 Норкотарнин, бензилбромид, фармакология, Бх: 29283

Норкотарнин, (4-метилфенил) фармакология, Бх: бромид, 29283

 $C_{18}H_{18}BrNO_8$ Хинолизиний, метил-1,2,3,4-тетракарбометоксибромид, спектр поглощ., 92384

C₁₈ H₁₈ Br N₂Р Фосфоний, гидразинотрифенил-бромид, 52084

Вг2 № 02 Пропиофенон, 5-бром-2-окси-, кетазин, получение, противогрибковые и противотуберкулезные св-ва, 77309

Этан, 1,2-ди(6-бром-3,4-дигидро-2Н,1,3-бензоксазинил-3)-14775 получение, фунгицид,

C18 H18 Br2O3 Уксусная к-та, (2-бром-

С18 П18 ВГ2 ОЗ УКСУСНЯЯ К-ТА, (2-ором-этокси)-дифенил-, 2-бромэти-ловый эфир, 74539 П С18 Н18 ВГ2 О4 Стильбен, 5,5'-дибром-3,4,3',4'-тетраметокси-, по-лучение, УФ-спектр, 81254 С18 Н18 СІГЕ NО4 Ферроцен, формил-,

N-метиланил, перхлорат, и катион, 81188

C₁₈ H₁₈C1N Капронитрил, 2,2-дифенил-6-хлор-, 23511 П, 35926 П

C₁₈ H₁₈CINO 4-Оксагексан, 1,1-дифенил-6-хлор-1-циано-, 35926 П С₁₈ Н₁₈ СІ NO₂ Ацетон, ацетил-3-[фе-

ниламино-(4-хлорфенил)]метил-, 77331

Ацетон, ацетил-[3-фенил-3-(4-хлорфениламино]метил-, 77331

Нафталимид, N-гексил-4-хлор-, 34783

C₁₈H₁₈ClNO₄ Лепидиний, 6-метил-N (4-метилфенил) - перхлорат, 26644

C18 H18CI NO4 S2 1,3-Бенздитиилий, 2-(4-диметиламиностирил)-5метил-перхлорат, 69531

С18 Н18СІ NO 5 Этансульфокислота, 2карбобензокси-2-карбобензоксиамино-, хлорангидрид, 57031

C18 H18CINS Тарактан, фармаколо-

гия, 5566, 35020 Тиазолий, 2,3-дибензил-4-метил хлорид, 92396

Труксал, лечение психич. заболеваний, Бх:30656

C18 H18Cl2 N2O2 Бензидин, 3,3'-диметил-N, N'-ди(хлорацетил),-88553

Дибензил, 4,4'-ди(хлорацетиламино)-, 88553

Пропиофенон, 2-окси-5-хлор-, кетазин, получение, противогрибковые, противотуберкулезные св-ва, 77309

Этан, 1,2-ди(3,4-дигидро-6-хлор-2Н,1,3-бензоксазинил-3)-, получение, фунгицид, 14775

Этилендикарбаминовая к-та, N,N'дибензил-, дихлорангидрид, 73483

C18 H18 Cl2 N2 О5 Диэтиленгликоль, ди(3-хлорфениламино-карбамат), получение, примене-ние, 62401 П C₁₈ H₁₈Cl₂O₂ 1,3-Диоксолан, 4,5-ди-

метил-2-(4,4-дихлор—**б**енз-гидрил)-, 58138 П

C18 H18 C12 O6 Виканицевая к-та, 0-ме-

тил-, 42924 C₁₈H₁₈Cl₂Pd₂ Палладий, комплекс, [C9H9PdCl]2, образование, хим.

св-ва, влияние т-ры, 8627 С18 Н18 С14 О6 S2 Бутан, 1,4-ди(3,5-дихлор-2-оксифенилметилсульфонил)-, 65353

C18 H18Cl6, 93651

C18 H18 Cu J2 N2O3 Медь, 5,5'-дийодо-

10

75

M-

M-

4

И

л-,

be-

þe-

П

-N

2-

2-

٦,

ло-

ле-

ме-

та-

иб-

10-

5 N'-

не-

ДИ-

ме-

c,

им-

-ди-

0-

Д.

-

-

салицилальдегидэтилендиимин-, комплекс с этано-лом, 91814

C18 H18 Cu N2O4 Медь, 5,5 -диметоксисалицилальдегидэтилендиимин-, получение, продукты присоединения с фенолом, пропионовой к-той, 91814

С18 Н18 Си № 06 Пропионовая к-та, 3-(4-нитрозофениламино)-, ди-N-Cu-соль, 47585

С₁₈ H₁₈ FeO₆ Ферроцен, 1,1'-бис(3-карбоксипропионил)-, восстановлєние, 34911

C₁₈ H₁₈J NOS Бензтиазол, 2-[2-(4оксифенил)пропенил]-, йодэтилат, получение, хим. св-ва, спектр поглощ., 52048 С18 Н18 J NS Бензтиазол, 2-(2-фенил-

пропенил)-, йодэтилат, получение, хим. св-ва, спектр пог-

лощ., 52048 С₁₈ H₁₈J N₃ Циннолин, 4-анилиновинил-, йодэтилат, 38729 С₁₈ Н₁₈ J N₃O Пиридиний, 2-(индолил-

3-этенил)-1-метил-5-(N-метилкарбамил) - йодид, 57132

C₁₈ H₁₈ NO₄PS Трифенилфосфинамин, бисульфат, 81172

C₁₈ H₁₈ № Акрилонитрил, 3-анилино-3-пропил-2-фенил-, 82120 П

Изохинолин, 1-(индолил-2)-2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, HCl,

β-Карболин, 2-метил-1,2,3,4-тетра-гидро-4-фенил-, 73426

Норгарман, 3-бензил-3,4,5,6-тетрагидро-, производные, 96626

Пентадиен-1,3; 1-(N-метил-N-фениламино)-5-(фениламино)-, НСІ, получение, св-ва, 35829

Пиразин, 2,5-диметил-3,6-дифенил-, 35024

Пиразол, 4-бензил-3,5-диметил-1-фе-

нил-, пикрат, 73445 Хинолин, 2-(индолил-2)-1-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, получе-ние, УФ-спектры, 65582

-, 2-фенил-4-этиламинометил-, и HCI, 65454

Циклогексен-2-он-1; 3,5-дифенил-, гидразон, 61409 Эллиптицин, 1,2-дигидро-, строение,

96631

C₁₈ H₁₈ N₂O Индол, 3-диметиламиноацетил-2-фенил-, 73426

Пиразолон-5; 1,4-дибензил-3-метил-, 47651 Пропионовая к-та, 3-(2-метилиндо

лил-3-)-2-фенил-, амид, 17844 Уксусная к-та, (1-метил-2-фенилин-

долил-3)-, метиламид, 73426 Хинальдин, 4-бензиламино-6-ме-

токси-, 96498 С₁₈ H₁₈ N₂OS Фенотиазин, 3-ацетил-10-пирролидинил-, фармакология, Бх:33495

3H-Хиназолон-4; 2-бутилтио-3-фенил-, 81134

C₁₈H₁₈N₂OS₃ 1,2-Дитиолтион-3; 5-[N-(4-диметиламинофенил)-

N-окси]-аминометил-4-фе-

нил-, 84779 C₁₈ H₁₈ N₂O₂ Бутен-2; 1,4-ди(бензоил-амино)-, 77274

Индол, 1-метил-5-метокси-3-фенацил-, оксим, 65449

Индолил-3-уксусная к-та, 4-бензилокси-, метиламид, 52204

Индолкарбоновая-2 к-та, 4-бензилокси-, диметиламид, 52204 β-Карболин, 1-(3,4-диоксибензил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 69550

Пиразолидин, 3,5-диоксо-1,2-дифенил-4-изопропил-, 93402 П Пирролидин, 1-ди(бензоиламино)-,

42739 Триптофан, 1-метил-2-фенил-, 73426 Феназин, 1-ацетокси-2,4-диэтил-,

C₁₈ H₁₈ N₂O₂S Тиазолидиндион-2,4; 5-фенил-2-(4-пропилоксифенилимин), 61484

84716

C₁₈ H₁₈ N₂O₃ Анилин, N-ацетил-N-(4-ацетиламинофенацил)-, 17806

2-бутокси-1,2-диами-Антрахинон, но-, 35845 П

1,3-Бензоксазиндион-2,4; 8-метил-3-[2-(5-этилпиридил-2)этил]-, 6080 II

1-(4-аминофенокси)-4-фталимидо-, 65414

Индол, 4-бензилокси-3-(2-нитропропил)-, 52204

[2,2]-Парациклофан, ацетамино-4-нитро-, получение, спектр УФ, 73276

Триптофан, 5-бензилокси-, 30974

C₁₈H₁₈ N₂O₃S Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-амино-, диметилфениламид, 53809 П

Нафтол-8-сульфокислота-6; но-, этиланилид, 53809 П,

58182 П Фентиазин, 2-(3,3-диметилакрилил-амино)-N-метил-, диокись, 92400

С18 Н18 № 04 т. пл. 80,8-81,4°, 88731 Антрахинон, 1,4-ди(2-оксиэтилами-но)-, 14562

Ацетофенон, α-ацетокси-, карбобен-зоксигидразон, 42765 Гидразобензол, N-ацетил-N'-(3-кар-

боксипропионил)-, 73385

-, N-ацетил-N-этоксалил-, гидролиз, получение, физиологич. св-ва, 73385

--, N-бутирил-N'-оксалил-, 73385 -, N-изобутирил-N'-оксалил-, 73385

 –, N'-метоксалил-N-пропионил-, гидролиз, получение, физиоло-гич. св-ва, 73385

[4-(3,4-Диметоксифенил)- Δ^2 -пиразолинил-3]-(2-оксифенил)ке-

тон, 73450 Индандион-1,3; 2-(3,4-диметоксибен-

зил)-, диоксим, 65418 Масляная к-та, 2,3-дибензонлами-но-, 57294

Нафталин, бис(ацетоацетиламино)-, 2122

Пентан, 1-(4-нитрофенокси)-5-(4цианофенокси)-, 74541 П Пирролидин, 1-бензил-3-(4-нитро-бензоилокси)-, 93515 П

Салипирин, гипотермич. действие, Бх:20607; кинетика кристаллизации, 41898; линейная скорость кристаллизации, 87764; получение, 82100; фармако-логия, Бх:20607

α-Труксилловая к-та, 4,4'-диамино-, 88515

Фумаровая к-та, ди(5-метил-2-оксифениламид), получение, при-менение, 43725 П

C₁₈ H₁₈ N₂O₄S Гиппуровая к-та, 2-(5-ацетаминотенилиден-2)-, этиловый эфир, 92528

Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-ами-но-, N-(2-оксиэтил)анилид, 53809 П

Пентан, 5-(бензизотназол-3-илокси)-1-(4-нитрофенокси)-, 65414

-, 1-(2,3-дигидро-3-оксобензизоти-

азол-2-ил)-5-(4-нитрофенок-си)-, 65414 Сульфид, 2-аминофенил-2-оксицик-лопентил-, 4-нитробензоат, 69499

-, [2,4-ди(ацетиламино)фенил]-(2-карбоксифенил)-, метило-вый эфир, 17904

С18 Н18 № О5 В-во, т. пл. ~120— 150°, 73383 Коричная к-та, β-[-3-амино-4-(4-метоксифенокси)]-α-N-ацетиламино-, 5187 Пропионовая к-та, 2-бензоиламино-

3-карбобензокснамино-, DL-, 65608

-, 3-бензоиламино-2-нитро-3-фенил-, этиловый эфир, 34759

С₁₈ H₁₈ N₂O₆ Гидразобензол, 4,4'-дн (карбоксиметилкарбамонл)-, 13378

Глутаминовая к-та, 4-нитрофениловый, ү-бензиловый эфир, HBr, L-, 61605

Тирозин, 0-ацетил, 4-нитробензи-ловый эфир, НВг, L-, 5184 4-нитробензи-

С₁₈ H₁₈ N₂O₇ Бутирофенон, α, γ-ди-нитро-4-метокси-β-(4-метоксифенил)-, 92297 Треонин, N-(2-бензилокси-3-нитро-

бензоил)-, L-, DL-, 42902

С18 Н18 № 07 Бензолсульфокислота-1; 2-карбокси-, 1-[3-(2-карбоксифенилкарбамонл)пропил] амид, 62389 П

Бензолсульфокислота, 2-карбокси-, (2-карбоксифенилкарбамо-

илэтил)метиламид, 48828 П C₁₈H₁₈N₂O₈ Метамеконни, 7-(6-амино-4-карбометокси-2-нитро-

фенокси)-, 61375 С18 Н18 № 2012 S2 Стильбендисульфокис-лота-2,2'; 4,4'-динитро-5,5'-диэтокси-, 53827 П

C18 H18 N2S Бензтиазол, 2-(4-диметиламино-метилстирил)-, р-ции, спектр поглощ., 17900 Тиазолинон-2; 4-метил-3-(4-метилфенил)-, 4-метилфенилимин, 17901

C18 H18 N2 S2, 84830

9,10-Бензофталазин, 1,4-ди(аллилтио)-7,8-дигидро-, 30837

Этилен, 1,2-ди(2,3-дигидро-метилбензоксазолил-2)-, получение, применение, 43725 П

C₁₈ H₁₈ N₄O 9-Акридилметилэтилкетон, семикарбазон, 92379 2,2-Дифенилэтил-цианометилке-

тон, семикарбазон, 61482 С₁₈ Н₁₈ N₄OS Тиазолидиндион-2,4; 3-фенил-, 2-(4-диметиламинобензилиденгидразон), 57166

Тиомочевина, 3-(4-антипиринил)-1-фенил-, 42726 C₁₈ H₁₈ N₄O₂ Ацетальдегид, окси-(3оксиметил-N-фенилпиразолил-5)-, фенилгидразон, 92542

Койевая к-та, фенилозазон, 65528 Мочевина, 3-(4-антипиринил)-1-фенил-, 42726

Муконовая к-та, ди(аминофениламид), 39650 П

Пиримидин, 4-гидразино-2,6-дибен-

зилокси-, 47652 Янтарная к-та, бис(бензилиденгид-разид), 13323

C₁₈ H₁₈ N₄O₂S Сульфид, ди(карбок-симетил)-, ди-N-бензилиден-гидразид, получение, противораковая активность, 38626

C₁₈ H₁₈ N₄O₂S₂ Этилен-бис-бензоилтио мочевина, 51916

C₁₈ H₁₈ N₄O₂S₃ Тиомочевина, 3-(3метилбензил)-1-[4-(тиазолил-2-сульфамоил)фенил]-, 47682

C18 H18 N4O3 Аланин, N-[4-(бензимидазолил-2-метил) аминобензоил]-, 38900

Кротоновая к-та, 3-(3-фенилурендо)-, (3-фенилуренд), получение, строение, циклизация, 13442 С18 Н18 N4O3S Пиридазин, 6-бензил-

окси-5-метил-3-сульфаниламино-, получение, биологич. активность, 17884

Тиовиолуровая к-та, ди(2-толил)-, NH₄-соль, получение, цвет, устойчивость, р-римость, спектры поглощ., 12917

Этен. 1-(N-ацетил-N-бензиламино)-1метил-2-(4-нитрофенилазо-

тио)-, 92396 1-метил-2-(4-нитрофенилазо-тио)-1-N-фенетил-N-формилами-92396 но-.

C₁₈ H₁₈ N₄O₃S₃ Тиокарбанилил, 4-(тиазолил-2) аминосульфонил-4этокси-, получение, антибактериальные св-ва, 52051 Тиомочевина, 3-(4-метоксибензил)-1-

[4-(тиазолил-2-сульфамоил)

фенил]-, 47682 С₁₈ Н₁₈ N₄O₄ Бензциклобутенон-1; 3,4,5,6-тетраметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84745

1,2-Бензциклогептанон-3; 4-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38641

-, 4'-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1189

1,2-Бензциклогептанон-6; 4'-метил-, 2,4-динитрофенилгидра-зон, 96385

1.2-Бензциклооктанон-3;2,4-динитрофенилгидразон, 81018

Бутан, 1,4-ди(бензимидазолил-2)тетраокси-, и пикрат, 17880 Гидразин, N,N'-бис(бензальдоксимацетил)-, 77327

-, симм. дигиппурил-, 30770. Пиридо[3,4-d]пиридазин-1,4-дион, 2-ацетил-7-метил-5-(4-этокси-

фениламино)-, 13443 5,6,11,12-Тетраазанафтацен, 6.12дигидро-1,4,7,10-тетраметокси-, 26657

Тетралин, 6-метил-2-формил-, 2,4динитрофенилгидразон, 96385

Фенилциклопентилкетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 65355 Циклогексанон, 2-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1155

C₁₈ H₁₈ N₄O₄S Сульфид, ди(карбокси-метил)-, ди-N-(2-оксибензилиден) гидразид получение, противораковая активность, 38626

C18 H18 N4O4S2 Бензол, 1,4-ди(3-аминофенилсульфамидо)-, азокрасители из, хроматография, 85835

C₁₈ H₁₈ N₄O₅ Тетралон-1; 7-метил-3оксиметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96385

Циклобутан, 4-метоксибензоил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 92284

C18 H18 N4O5 S Метионин, N-(4-нитрофенилазобензоил)-, метило-вый эфир, DL-, 96663 C₁₈ H₁₈ N₄O₆ Гидразин, N'-карбобен-

зоксиаланил-N2-(нитробензоил)-, получение, актив-ность оптич., 38894 Изоаллоксазин, 6,7-диметил-9-(2-

оксиэтил)-, сукцинат, получение, св-ва антиметаболитов. 23544 П; На-соль, фармакология, Бх:16102 С₁₈ Н₁₈ N₄O₆S Сульфон, бис-[4-(1-

карбоксиэтилиден) гидразинофенил]-, 9224

C₁₈ H₁₈ N₄O₈ Этилендиамин-1,2; 1,2бис-[2-метил-3-(5-нитрофурил-2)акрилоил]-, 77350

C₁₈ H₁₈ N₄ S 1,2,4-Тиадиазол, 5-(2,3,4,6тетраметилфенилазо)-3-фенил-, 81155

C₁₈ H₁₈ N₄S₂ Бензальдегид, 4-изопропил-, 4-(4-роданофенил)тиосемикарбазон, 47595

 C_{18} H_{18} N_8 O_8 Адипиновый альдегид, ди-2,4-динитрофенилгидразон, 4947

Гександион-3,4, ди-2,4-динитрофенилгидразон, 57024

Левулиновый альдегид, 2-метил-, ди-2,4-динитрофенилгидразон, 51901

C₁₈ H₁₈ N₈O₁₁ Глюкозон, 3-дезокси-, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 96581

D-Манноза, 3-дезокси-, бис-2,4-динитрофенилозазон, 65528,

3-Оқсагександиаль, 3-окси-5-оксиметил-, ди-2,4-динитрофенилгидразон, 96577

Фруктоза, 4-дезокси-3-оксо, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 96580

С18 Н18О Антрацен, 9-(1-оксибутил)-, 34694

3,4-Бензбицикло[4,1,0] гептанол-2; 5'-метил-2-фенил-, 96385

Бензофуран, изопропил-метил-3-фенил-, 65459 Гексадиен-1,3-ол-5; 1,5-дифенил-,

13343

Мезитилен, бензальацето-, 57033 Нафталин, 1,2-дигидро-6-метил-2оксиметил-4-фенил-, 96385

[2,2]-Парациклофан, 4-ацетил-, 73276

Тетралон, 2-фенилэтил-, 13292 Циклогексанон, 3,5-дифенил-, 61409 C₁₈ H₁₈O₂ Антрахинон-9,10; 1,2-тетраметилен-1,4,11,12-тетра-

гидро-, 34731 Антрацен, 9,10-дигидро-1,4-диметокси-9-метил-10-метилен-. 47610

—, 9,10-диметил-1,4-диметокси-, 47610

-, 1,4-диэтокси-, 47610 Бутен-3-овая к-та, 4,4-ди(толил-4)-, получение, строение, 13394 Бутин-2; 1,1-дибензокси-, 69429

Валериановая к-та, 2-(дифонилил-4)-,

метиловый эфир, 26581 Гексен-4-овая к-та, 2-(дифенилил-4)-, влияние на обмен липидов. Бх:13116; получение, 26581 Гексин-3-диол-2,5; 2,5-дифенил-, 9192

Диеноэстрол, определение, 62545; полимер, ингибирование ферментов, Бх:11919

2,2-Дифенилэтил-1'-формилэтилке-

тон-, 61482 Коричная к-та, β-метил-, (-)-1-фе-нилэтиловый эфир, 30678

[2,2]-Парациклофан, 4-карбоксиметилен-, 73276

Пентаналь, 5-бензоил-2-фенил-, 57035

Пентандион-1,5; 1,5-дифенил-3-метил-, 38739

Пентен-4-овая к-та, 2-(4-бензилфе-

нил)-, 26581 Пропанол-2; 2-(флуоренил-9)-, ацетат, 30806

Пропионовая к-та, 3-(индалил-5)-3-

фенил-, 77337 п-Терфенил, 2,2',5',2'-диокси-3,4,5, 6,3",4",5",6"-октагидро-, 17790

Фенол, 4-циклопентил-, бензоат, 65372

Фуран, 2,5-дигидро-5,5-диметил-2,4дифенил-2-окси-, ИК-спектр, 4967; конденсация с уксусным ангидридом, 88582

Циклопропанкарбоновая-1 к-та. 2,3-дифенил-, этиловый эфир, цис-, транс-, 38573

Δ⁴-Эзениковая к-та, дифенил-, при-менение, Бх:7141

Эквиленин, гидрирование, 49030 П; определение, Бх:17744

C₁₈ H₁₈O₂S Коричная к-та, β-(толил-4меркапто)-, этиловый эфир,

 $_{\rm Lig}$ $_{\rm Lig}$

Дифенил, бис(2,3-эпоксипропилтио)-, 58099 П

1,4-Оксатинно[b-3,2]-1,4-оксатиин, 69539 гексагидро-дифенил,

С₁₈ H₁₈ O₃ Бутен-1-он-3; 1,2-бис(4-метоксифенил)-, 82130 П Гексен-1-он-3; 1,2-бис(4-оксифенил)-. 82130 П

Гликолевая к-та, 2-(тетралил-6)-2фенил-, Ад-соль, 61417

Глиоксиловая к-та, 4-[(2-фенилэтил) фенил]-, этиловый эфир, получение, строение, р-ции, 26581

(9,10-Дигидро-10-карбоксиантрил-9)-диметилкарбинол, 57101

Изобензфурандион-4,5; 1,1,3,3-тет-раметил-7-фенил-, 96463

Капроновая к-та, 4,4-дифенил-5-оксо-, получение, фармакологич. действие, 39760 П

Коричная к-та, α-фенил-, 3-оксипропиловый эфир, изомеры, 51938

Крезол, дифурфурил-, метиловый эфир, 61424

эфир, 61424 Кумарон, 4-бензилокси-2-(2-оксиизопропил)-, 35029, 42923 новая к-та, 5-бензоил-2-фе-Пентановая к-та, нил-, 57035

Пропанол-2; 2-(ксантил-9)-, ацетат, 30806

Пропионовая к-та, 2-(10-метил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидроантрил-2)-, 73577 —, 2-метил-3-(4-фенилбензоил)-,

метиловый эфир, 65382

Стильбен, 4-(2-карбоксипропокси)-, 26581

Тетралин, 1,2-диокси-1-фенил-, моноацетат, 42705

Уксусная к-та, (3,3-диметил-1-фенил-фталил-1)-, 88582

Фенантрендикарбоновая-11,12 к-та, 1,4,9,10,11,12-гексагидро-2,3-диметил-, ангидрид, 65422

Флаванон, 5,7-диметил-4-метокси-, 26624 Халкон, 4,6-диметил-4-метокси-2-

окси-, 26624

С18 Н18 О3 Ѕ Ацетальдегид, бензилтиобензоил-, этиленацеталь, 61487 Масляная к-та, 3-бензил-4-бензилтио-4-оксо-, 51949

—, 3-бензил-4-оксо-4-фенилтио-, метиловый эфир, 51949

Фенантренсульфокислота, 7-изопропил-1-метил-, 78332 П

C₁₈ H₁₈ O₄ Акриловая к-та, 3-(метил-2-метоксифенил)-3-(4-метоксифенил)-, 77354

Акриловая к-та, 3-(3-метил-4-метоксифенил)-3-(4-метоксифенил)-, 65383

п-Анисоил-диметилкарбинол, бензоат, 88593

Антрацен, 9,10-диметил-1,4-диметокси-, фотоокись, получение хим. св-ва, 47610

-, 1,4,9,10-тетраметокси-, 47610 Бензиловая к-та, тетрагидрофуриловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366

Бензойная к-та, 2-аллил-4-бензилокси-3-окси-, метиловый эфир, 9190

-, 3-аллилокси-4-бензилокси-, ме-

тиловый эфир, 9190 Бензол, 2,4-диокси-1-[3-карбокси-2-(5-метил-метоксифенил)пропил-2]-, лактон, хим. св-ва, 73364 получение,

Бутадиен-1,3; 1,4-бис-1,4-диокси-4метилциклогексадиен-2,5ил)-, 34748

Бутан, 1,4-ди(2-формилфенилокси)-, 5001

Бутандиол-1,4, дибензоат, 84908

эфир, 82007 П
—, 4-карбокси-4'-(4-карбоксибутил)-,
очистка, 31806 П
Дифениловая к-та, диэтиловый
эфир, 26583
Левулиновая

Левулиновая к-та, 3-(нафтоил-2)-,

этиловый эфир, 92340

Малоновая к-та, изопропил-, дифениловый эфир, 47573
Пропионовая к-та, 2-(1,4-бенздиоксанил-2-метил)-фенил-, полу-чение, спектры ИК и УФ, 81092

—, 3-(4-бензилоксифенил)-2-формил-, метиловый эфир, 26667

Салициловая к-та, 3-изопропил-, метиловый эфир, бензоат, 42679

Троповая к-та, α-этил-, бензоат, 47584

Флаванон, 5,7-диметокси-8-метил-, изомеризация, получение, спектр УФ, 69526

Фталевая к-та, пропиловый, бензи-

ловый эфир, 84648 Фталид, 3-[2-(4-этилфенокси)эток-

си]-, 6166 П Халкон, 4,6-диметокси-3-метил-2окси-, 69526

-, 2,3,6-триметокси-, 34795

-, 4',2',4'-триметок**си-**, применение при болезнях печени, Бх:5618 Цероптен, и Си-соль, выделение, по-

лучение, р-ции, 30983 нгликоль, 1,1-дифенил-, ди-Этиленгликоль, ацетат, 81090

Янтарная к-та, 2,2-дифенил-3-метил-, 51944 монометиловый эфир,

—, 2,2-дифенил-3'-этил-, 51944

С17 Н18О4Ѕ Сульфид, 2,2'-дикарбоксидифенил-, диэтиловый эфир, получение, противогрибковые св-ва, р-ции, 69502

Этандиол-1,2; 1-этилмеркапто-, дибензоат, 34769

С18Н18О4Ѕ4 Тетрасульфид, ди(карбоксиметил)-, дибензиловый эфир, получение, фунгицид, акарицид, 6311 П

С18 Н18 О5 Акримонолид, выделение из Agrimonia pilosa, структура, 9419; гидролиз, строение, 73619; строение, определение, 35030

Ацетофенон, 5-бензилокси-4-меток-

си-2-окси-, ацетат, 4992 Бензойная к-та, 2-бензоил-4,5-ди-

этокси-, 81118 Бутандион-1,3; 1-(5-бензилокси-4-метокси-2-оксифенил)-, 4968 Глицерин, 1,3-бензилиден-, 2-(4-

метоксибензоил)-, получение, гидрогенолиз, 9200

2,6-Диметокси-4-ацетоксифенилбензилкетон, 26814

Пропионовая к-та, 3-(4-метоксибензоил)-2-(4-метоксифенил)-, получение, р-ции с арилмагнийбромидами, спектр ИК и УФ, 84727

Спиро[бензофуран-2(3H), 1'-цикло-пентен-2']-карбоновая-3' к-та, 2'-метил-3-метилен-6-метокси-4'-оксо-, этиловый эфир,

Феноксиуксусная к-та, 4-(3,4-метилендиокси-а-этилбензил)-, и молекулярное соединение с 1,1-3',4'-метилендиокси-4'оксидифенилпропаном, получение, р-ция с SOCI₂, синер-гист, полупродукт, 27943 П нон, триметокси-, 34795,

Флаванон. 69526

Халкон, 2-окси-3,4,6-триметокси-, 34795

—, 2-окси-3,4',6'-триметокси-, 92346

-, 2-окси-4,5,6-триметокси-, 69526 -, 2-окси-4,4',6-триметокси-, 73536

С18 Н18 О5 Ѕ Сульфоксид, 2,2-дикарбоксидифенил-, диэтиловый эфир, 69502

Эквиленин, сульфат, 70675 П

C₁₈ H₁₈O₆ т. пл. 235—236°, 5192 Антрацен, 1,4,9,10-тетраметокси-, фотоокись, получение, устойчивость, 47610 Ацетофенон, 2-окси-4,5,6-триметок-

си-, бензоат, 35026 Бензоин, 3-ацетил-дезокси-4-меток-си-2,4,6-триокси-, мономети-ловый эфир, 69723

Бутан, 1,4-ди(4-карбоксифенилокси)-, 31806 П

Дикетон, 47815

Дифенилкарбоновая-2,2' к-та, 5,6'диметокси-, диметиловый эфир, 96641 Дифенилкарбоновая-5,5'к-та, 2,2'-ди-

метокси-, диметиловый эфир, 26791

Дифениловый эфир, диацетил-2,4-диметокси-6-окси-, 92541 Изофлавон, 2,3-дигидро-2-окси-5,7,8-

триметокси-, получение, строение, 17838, 34796 Нафталин, 2,6-диметил-1,4,8-триаце-

токси-, 84747 Флаванон, 5-окси-7,8,4'-триметокси-,

34795 Халкон, диокси-3', 4',6'-триметокси-,

92346 Этан, 1,2-ди(2-карбометоксифенокси)-73385

—, 1,2-ди(2-метокси-4-формилфе-

нокси)-, 53781 П Янтарная к-та, дианизил-,13579 -, 3-(3,4-диметоксифенил)-2-фенил-, 39801 П

C₁₈ H₁₈O₆S Сульфон, 2,2'-дикарбоксидифенил-, диэтиловый эфир, получение, противогрибковые св-ва, 69502

Сульфон, 4,4'-дикарбоксидифенил-, диэтиловый эфир, 2105 Сульфид, ди(карбоксиметокси-о-то-

лил)-, 57087 С₁₈ Н₁₈ О₆ S₂ Дисульфид, 4,4'-дикарбокси-3,3'-диокси-дифенил-,

диэтиловый эфир, 96588 **С₁₈ Н₁₈ О₇** Бензоин, 3,4-метилендиок-си-2-метокси-2'-окси-, 6-эток-

си-, 52195 В-во В, 69723

Келлактон, диацетат, изомеры, 26815

Нафталин, 4,5-диокси-1-метокси-2-оксиметил-, триацетат, 69697 юкислота В, образование, Фенолокислота

строение, 22568

C₁₈ H₁₈O₇S Бензойная к-та, 3,4-диметокси-тио-, 4,5-диметокси-2карбоксифениловый эфир, 1260

C₁₈ H₁₈O₈ Бутандиол-1,3, эфир с пиромеллитовой к-той, получение, репеллент, 10608 П

Иригенин, получение, хроматография, 88775

ф-Иригенин, получение, хроматография, 88775

Этан, 1,2-ди (4-карбокси-2-метоксифенокси)-, 42692, 53781 П

C18 H18 O8S2 Дисульфид, ди(4,5-диметокси-2-карбоксифенил)-, 1260

С₁₈ Н₁₈ Оэ В-во, 92264 В-во, т. пл. 153,5—154,5°, С18 Н18 О11 В-во, т. пл. 210°, 73403

С₁₈Н₁₈О₁₂ Бензол, гексаацетоксн-, 1164, 97609 П Меллитовая к-та, гексаметиловый эфир, 10608 П, 77298 С₁₈Н₁₉Вг Гексен-1; 6-бром-1,1-дифе

6-бром-1,1-дифенил. 43841 П

C18 H19 Br N2O3S Фентиазин, 2-(2-бромбутириламино)-10-этил-, диокись, 92399, 92400

Фентиазин, 2-(2-бромизовалериами-но)-10-метил-, днокись, 92399, 2-(2-бромизовалериами-92400

C₁₈ H₁₉ Br N₂O₄ Пентан, 5-(4-бромбензонламино)-1-(4-нитрофенокси)-, 65414

C₁₈ H₁₉ BrO₃ Бицикло [1,2,2] гептенкар-боновая-2 к-та, 2,3-диметил-, 4-бромфенациловый эфир, стереоизомеры, получение, 47562 1,3-Диоксан, 5-бромметил-2,2-дифенил-5-оксиметил-, 77361

C₁₈ H₁₉CIJ NOS₂ Гомофентиазин, N-(3метилмеркаптопропионил)-2-

хлор-, йодметилат, 85924 П С₁₈ Н₁₉С1 N₂ Бензимидазол, 2-изобутил-1-(4-хлорбензил)-, НС1, получение, спазмолитич., анальгетич., противогрибковые св-ва, 62574 П

C18 H19C1 N2O2 Азобензол, 4-каприлокси-4'-хлор-, получение, противогрибковая активность,

26598

С18 H19C1 N2O4S Бензофенонкарбоновая к-та, 3-сульфамоил-4-хлор-, диэтиламид, получение, ние, хим. св-ва, 17797 строе-

Фталимидин, бутокси-3-(3-сульфание, строение, хим. св-ва, 17797 моил-4-хлорфенил)-, получе-

C₁₈ H₁₉C1 N₂O₅ 1,4-Диазепиний, 2,3дигидро-1,4-дифенил-6-метокси-перхлорат, 65480

C18 H19 C1 N2S Фенотиазин, 10-(1-метилпирролидил-2)метил-2-хлор-, получение, спазмолитич. и противогистаминные св-ва, 58350 П

C18 H19C1 N4O2 Азобензол, 4-[(2,3-диоксипропил)-этиламино]-2'хлор-4'-циано-, 2116

Азобензол, 4-ди(2-оксиэтил)амино-2метил-2'-хлор-4'-циано-, 2116

C₁₈ H₁₉C1 N₄O₇ P₂ Фенил-4-хлорфенилпирофосфат, соль с имидазолом, 69611

C₁₈ H₁₉C10 Ацетофенон, ω-(2-изопропил-5-метил-4-хлорфенил)-, 65459

Капроновая к-та, 2,2-дифенил-, хлорангидрид, 77314

Флуорен, 2-(бутоксихлорметил)-, получение, хим. св-ва, 73360 С₁₈ H₁₉ClOS₂ Масляная к-та,2,4- ди

(бензилмеркапто)-, хлорангидрид, 66545 П, 70482 П

C₁₈ H₁₉C1O₃ 1,4-Бензодноксан,(1-окси-3-фенилпропил)-2-хлорметил-, 57139

C₁₈ H₁₉C1O₄ Пирокатехин, 4-ацетил-0бензил-0'-(2-окси-3-хлорпро-

пил)-, 17841 C₁₈ H₁₉Cl₂N Пиперидин, 2-ди(4-хлор-фенил)метил-, 97738 П C₁₈ H₁₉Cl₂NO Метанол, ди(4-хлорфе-

нил)-(пиперидил-2)-, 53983 П С₁₈ Н₁₉С 1₂ N₃О Азобензол, 4'-ацетил-

4-(N, N-бис-2-хлорэтил)амино-, 26490

С18 Н19С12 № Азобензолкарбоновая-2 к-та, 4-ди(2-хлорэтил)амино-,

метиловый эфир, 26490 Азобензолкарбоновая-2 к-та, 2'-метил-4'-ди(2-хлорэтиламино)-; СВ 1414, фармакология, **Бх**: 35141

Бензальдегид, 4-[ди(2-хлорэтил)амино]-, салицилоилгидразон, канцеролитич. св-ва, получение, 42686

C18 H19C13Cu N2O6 Медь хлорацетат, комплекс с бензидином, 72813

C18 H19C13 Hg N2O6 Ртуть(2+) хлорацетат, комплекс с бензидином, 72813

C₁₈ H₁₉Cl₃O₂ Этан, 2,2-ди(5-метил-2метоксифенил)-1,1,1-трихлор-, 26568

C₁₈ H₁₉Cu N₂O₄ Медь, соль с этиленбис-а-иминофенилуксусной к-той, спектр ИК, строение, 7824

C₁₈ H₁₉F₃ N₂S Весприн; Трифлупромазин, в анестезии, Бх:13032; влияние на действие серотонина, Бх:25008; влияние на щелочную фосфатазу крови у больных, Бх:17528; противорвотное действие, Бх:33507; снижение слюноотделения, Бх:27855; фармакология и токсикология, Бх:13020; характеристика, 62486; хлоргидрат, определение, 39740

C₁₈ H₁₉J N₂ Пиридиний, 2-(3-индолилэтенил)-1-метил-5-этил

йодид, моногидрат, 57132 С₁₈ H₁₉J N₂O Индоксил, 2-(4-диметиламинобензилиден)-,йодметилат, получение, спектр ИК, УФ, 61391

C₁₈ H₁₉J N₂S 3-Метилтиазоло-4-фенил-1'-этил-2'-пиридоцианинйодид,

C₁₈ H₁₉J₂ NO₃ Аланин, 3-[3,5-дийод-4-(2-изопропилфенокси)фенил]-, DL-, 38897

C₁₈H₁₉J₂NO₄ Аланин, 3-[3,5-дийод-4 (2-изопропил-4-оксифенокси) фенил -, получение, активность тироксиновая, 38897

C₁₈ H₁₉ N Бутадиен, 1-(4-диметиламинофенил)-4-фенил-, 38632, 77299

Пиперидин, 4 89738 П 4-бензгидрилиден-,

 Δ^2 -Пиридин, 2-дифенилметил-тетрагидро-, 97738 П

Δ'-Пирролин, 3,3-дифенил-2-этил-, получение, ИК- и УФ-спектр, 65445; р-ции, 65445, 73424 Уксусная к-та, ди(фенилэтил)-, нит-

рил, 13292

C18 H19 NO Бензойная к-та, N-(винилэтилметил)анилид, 4982

Бензойная к-та, 3-этилаллиловый эфир, фенилимид, 4982

Бензол, 2-бензонламино-1-(3-этилаллил)-, 4982

[4.5-е]-1,3-оксазин, Гидриндено 3-бензил-3,4-дигидро-, 65482 Гидриндено[5,6-е]-1,3-оксазин,

бензил-3,4-дигидро-, 65482 Индол, 2-метил-3-(а-этоксибензил)-,

34807 Нафталин, 8-бензоиламино-1-метил-1,

2,3,4-тетрагидро-, 47637 [2,2]-Парациклофан, 4-ацетамидо-, 73276

Пентен-4; 1-бензоиламино-5-фенил-, 69555

Пиперидон-4; 2,6-дифенил-1-метил-, цис-, конфигурация, получе-

T.

13

(И-

-2-

H-

ie,

00-

32:

ro-

на

K-

re-

aT.

ıЛ-

₹Л-

ат.

Φ,

Л-

łД,

-4-

-4

ин-

a-

124

ит-

ил-

й·

ал-

2

1)-,

-1,

٠,

л-,

л-,

чe-

ние, спектр поглощ., хим. св-ва. 77215

Пирен, 4-ацетиламино-1,2,3,6,7,8гексагидро-, 42712

Пирролидин, N-дифенилацетил-, 5039

Фталимидин, 2-(2,6-диэтилфенил)-, 77329

Хинолин, N-бензоил-1,2,3,4-тетрагидро-8-этил-, 13453

Циклобутанкарбоновая к-та, нил-, п-толуидид, 65384

Циклогексан, 3-(6-метоксинафтил-2)-1-циано-, 70646 П

C18 H19 NOS Гомоакридан, N-(3-метилмеркаптопропионил)-, 85924 П

C₁₈ H₁₉ NOSSi Хинолин, 4-(триметилсилил)фенилмеркапто-, N-окись, 77422

С18 H19 NOS2 Пропанол, 2-бензиламино-1,1-ди(тиенил-2)-, и НСІ, 30815

Фенотиазин, 3-ацетил-10-(3-метилтиопропил)-, получение, физиологич. св-ва, 65497

С18 Н19 № Апокоденн, возбуждение и привыкание, Бх:10111

Ацетон, ацетил-3-(фенил-фенилами-но)метил-, 77331

1,2-Бензциклогептанол-6, фенилуретан, 96385

Бис(2-бензоилэтил)амин, НВг, 84739; HCl, 73295, 73427, 84739

Бутанон-4; 2-ацетиламино-2,4-дифенил-, 38628

Бутен-3-он-2,3,4-ди(4-метоксифе-нил)-, имин, 82130 П

2.3,-6,7-Дибензо-1,5-метилениминоциклогептадиен, диметокси-, 78447 П

Изохинолин, 1-бензил-3,4-дигидро-

диметокси-, 81119 7-бензилокси-3,4-дигидро-1-метил-6-метокси-, 38881

—, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-3-метил-1-фенил-, хим. св-ва, 81118

 —, 3,4-дигидро-1-диметоксифенилметил-, и пикрат, 38880

6H-Индоло [2,1-а]изоиндолий, 10b, 11-дигидро-2,3-диметокси-5метил — йодид, 69581 Нафталимид, N-гексил-, 34783,

84753

Уксусная к-та, (3,3-диметил-1-фе-нилфталил-1)-,амид, 88582 Халкон, 4-диметиламино-4'-метокси-, Уксусная к-та,

53803

Циклогексан, 3-(6-метоксинафтил-2)-1-окси-1-циано-, 70646 П C18 H19 NO2S Бензо[е]-1,3-тиазин, 6,7-

диэтокси-2-фенил-, 1260 Бензтиазол, 2(оксиизобутоксифенил)

метил-, переходное состояние, 57170

Бутин-1; 3-метил-2-(N-тозиланилино)-, расщепление, механизм и скорость р-ции, физ. св-ва, 34687

C₁₈ H₁₉ NO₃ Гидроксиламин, ди(2-бензонлэтил)-, получение, строение, восстановление, 9214

Дибензо [а, д]хинолизин, 2,9-диокси-10-метокси-5,6,13,13а-тетра-гидро-, и НСІ, образование, строение, ИК-спектр, хроматография, 42893

Изокарбостирил, 3,4-дигидро-4-метил-3-(2-оксиэтокси)-3-фенил-,

и ацил-, 65310 Изохинолинон-1; N-бензил-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-; Коридалин, N-бензил-, 61579

Масляная к-та, 4-(бензил-бензоиламино)-, 61448 Пропан,1-N-(4-карбофеноксиметокси-

бензилиден)амино-, 70770 Пропионовая к-та, 2-ацетамидо-2-

бензил-3-фенил-, 38597 -, 2-метил-3-фенил-2-фенилацет-

амино-, 52010 Формамид, N-[1-метил-2-(3,4-метилендиоксифенил)-3-фенилпропил]-, и изомеры, 69567

Эгелин, получение, ИК-спектр, идентификация, 69688

C₁₈ H₁₉ NO₄ Аланин, 2-бензоил-3-(4метоксифенил)-, метиловый эфир, 78334 П

Бензальдегид, 4-(2,5-диэтоксибензо-иламино)-, 58212 П Гликолевая к-та, 0-карбэтокси-, бенз-

гидриламид, антиконвульсивные св-ва, пиролиз, получение, 69483; р-ции, 57161

♣, 0-карбэтокси-фенил-, бензиламид, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483

Дибензо[а, е] циклогептатриен-1,4,6; 5-диметиламинометил-2, 3,7,8тетраокси-, НСІ, 9237

Кодеинон, 14-окси-, восстановление, ИК-спектр, 84941
Лауролитсин, в листьях Neolitsea sricea, Бх:28623

Малоновый эфир, нафтил-2-аминометилен-, 88569

Морфинон, метил-3-окси-, D-, L-, влияние на деметилирование анальгетиков печенью крыс, Бх:21974

Норкотарнин, N-бензил-, степень диссоциации, 84938

—, N-(толил-4)-, степень диссоциации, 84938

Оксазолидинон-2: 3-бензил-5-(2-метоксифеноксиметил)-, 96525

Псевдокоденнон, 14-окси-, образование, гидрирование, восстановление, ИК-спектр, 84941

Тирозин, N-ацетил-, бензиловый эфир, L-, 61607

Толуол, 4-ацетамино-5-ацетокси-2-

бензокси-, 65591 Фенилаланин, N-карбобензокси-, метиловый эфир, 18006

Фенилуксусная к-та, 6-(анизил-4)-4,5-дигидро-2-метокси-3-циано-, метиловый эфир, 53966 П

Фенол, 2-изопропил-5-метил-4-(3,4метилендиоксибензамидо-, 51952

C18 H19 NO4S Бензо[е]-1,3-тиазин,

6,7-диметокси-2-(3,4-диметок-

сифенил)-, 1260 Серин, 0-бензил-N-карботиофенилметиловый эфир, DL-, 42906 Тиосалициловая к-та, S-бензоил-4,5-

диэтокси-, амид, 1260 Цистеин, S-бензил-N-карбобензокси-, 57302; L-, 1393, 5185, 13594, 42904, 57296, 61605, 69709, 81276

C18H19NO5 Акриловая к-та, 3-[1,6дигидро-1-(3,4-диметоксифенилэтил)-6-оксопиридил-3]-, 38882

Ауламин, и пикролонат, выделение из клубней Hippeastrum auliсит, идентичность 02-ацетилли-

корину, 84943 Ацетофенон, 3,4-диокси-α-[3,4-метилендиоксифенил)-изопропил]

амино-, 78452 П Бензойная к-та, 2,3-диметокси-, N-2-(3,4-метилендиок сифенилэтиламид), 92380

-, 3,4-метилендиокси-, N-2-(2,3-диметоксифенил)этиламид, 92380

Ликоринон, 1-0-ацетил-дигидро-, получение, ИК- и УФ-спектры, р-ции, 69680

Основание, т. пл.230°, 26794 Серин, 0-бензил-N-карбобензокси-, DL-, 57296

 N-карбобензокси-, бензиловый эфир, L-, 18010; DL-, 22554
 Фталевая к-та, моно(2,3-диметоксифенилэтил)амид, 38879

C18 H19 NO в Карен-3-ол-7; 3-нитрофталат, D-, 9357 Тацеттамид, 9377

С18Н19 NO8 4Н-Хинолизинтетракарбоновая-1,2,3,4 к-та, метил-, тетраметиловый эфир, перхлорат, пербромид, спектры ИК и УФ. 92373; получение, 61451, 92373, 92384; спектр поглощ., 92384; строение, 61451

9а-Н-Хинолизинтетракарбоновая-1,2, 3,4 к-та, 9-метил-, тетраметиловый эфир, получение, 61451, 92373, 92384; р-ции, спектры ИК, УФ и ЯМР, 92373; спектры поглощ. и ЯМР, хим. св-ва, 92384

C₁₈ H₁₉ NSSi Хинолин, 2-(триметилси-лил)фенилмеркапто-, 77422

C₁₈H₁₉N₂NaS₂ Дитиокарбаминовая к-та, N-(3,4-дифенилпиперидил)-, Na-соль, получение, комплексы с Cu, 677

C18 H19 N2O3PS Бензальдегид, 4-циано-, диэтилтиофосфонооксифенилимин, 26712

C18 H1 9 N2 O4 P Бензальдегид, 4-циано-, диэтилфосфонооксифенилимин, 26712

C18 H19 N2O5 PS Нафталин, 7-амино-2-(4-диметиламинофенилсульфонил)-4-фосфоно-, соединение с 1/2 C₂H₅OH, 38791

С₁₈ Н₁₉ N₃ Антраниловая к-та, N-метил-, триптамид, 92499
Пиразол, 5-амино-1,4-дифенил-3-про-

пил-, и пикрат, НС1, производные, 26650

 5-(4-диметиламинофенил)-3-метил-1-фенил-, 81123

C18 H19 N3O Антипирин, 4-бензиламино-, 42725

Пиразолин, 1-Изоникотиноил-3-(4изопропилфенил)-, получение, спектр УФ, бактерностатич. активность, 52014

1,2,4-Триазин, 6-ацетил-4-бензил-2,3,4,5-тетрагидро-2-фенил-, 52036

1,2,4-Триазолон, 3-бутил-1,4-дифенил-, 73469

C18 H19 N3 OS 3H-Хиназолон-4; 2-(2-диметиламиноэтилтио)-,3-фенил-, 81134

C18 H19 N3 O2 Бензимидазол, 2-(1-N-карбобензоксиаминопропил)-,

[4-(4-Диметиламинофенил)- Δ^2 -пиразолинил-5]-(2-оксифенил)-кетон, 73450

Пеллидол, определение, 2156 Пропионовая к-та, 2-(4-бензилоксиин-

долил-3)-, гидразил, 52204 C₁₈H₁₉N₃O₂S 4-Азафентиазин-10-кар-

боновая к-та, метилпиперидиловый эфир, получение, мускулотропно-спазмолитич. действие, 14658 П Саркозин, N-бензоилтиокарбамил-,

п-толуидид, 81274

C₁₈ H₁₉ N₃O₃ Бутан, 4-(4-N-метилнитрозоаминофенокси)-1-(4-циано-

фенокси)-, 74541 П Гидразин, N'-бензоилаланил-N2-толуил-, получение, активность,

оптич., 38894 C₁₈ H₁₉ N₃O₃S 4-Азафенилтиазин-10карбоновая к-та, морфолиноэтиловый эфир, получение, мускулотропно-спазмолитич.

действие, 14658 П Ацетон, бензилиден-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, по-

лучение, 69514 Изохинолинкарбоновая-3 к-та, 3,4дигидро-1,3-диметил-, фенилсульфонилгидразид, 52010

C₁₈ H₁₉ N₃O₄ Гидразин, N'-бензоил N²карбобензоксиаланил-, получение, активность оптич., 38894

Озотриазол, 2-(4-бифенилил)-4-(Dарабо-тетраоксибутил)-, 81204 —, 2-(4-бифенилил)-4-(L-ксило-тет-

раоксибутил)-, 81204

C₁₈H₁₉N₃O₅ Гидразин, N²-карбобен-зоксиаланил-N'-оксибензоил-, получение, активность оптич., 38894

Морфолин, 4-(5-бензоиламино-4-метокси-2-нитрофенил)-, получение, «св-ва, 35827

C₁₈ H₁₉ N₃O₆ Глюкуроновая к-та, 1-дезокси-1-(фенилазофениламино)-Nа-соль, 42847 Пентан, 5-(4-нитробензоиламино)-1-

(4-нитрофенокси)-, 65414 Сънто NaO7 Аланин, 3-[3,5-динитро-

4-(2-изопропоксифенил)фенил]-, 38897

C18 H19 N3S Фенотиазин, 10-(3-диметиламинопропил)-3-циано-, 74563 П

C18 H19 N4O6 PS2 Фосфорная к-та, ди-(4сульфамидофениламид), фе-

ниловый эфир, 1300 C₁₈H₁₉N₅ Глиоксаль, метил-, фенил-(2-цианоэтил) гидразон, фенилгидразон, 51955

1,4,9,4'-Тетрааза-2,3,6',5'-бензофлуорен, 9-амил-3'-амино-, получение, антимикробное действие, 23543 П

C₁₈ H₁₉ N₅O₂S Формамид, N-(4-амино-2-метилпиримидинил-5) метил-N-(4-окси-2-тиоциано-1-фенилбутен-1-ил)-, 47792

С18 Н19 № 03 В ЗН-Хиназолинон-4; 3-(4гуанидиносульфон — амидофенил)-6-метил-2-этил-, 73461

C₁₈ H₁₉ N₅O₅ Анилин, N-пивалил-2формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 61443

 C_{18} H_{19} N_5 O_7 Фруктозон, N-(нитрофенил)-N'-фенилформазан, D-, получение, спектр УФ, 81203

C₁₈ H₁₉O₆PS₂ S-(1,2-Дикарбофенокси-этил)-0,0-диметилдитиофосфат, 43953 П

C18 H20, 81068

Аценафтен, 5-циклогексил-, пикрат, 26613

Бифенил, 4-циклогексил-, 26613 Бифенил, 4-циклогексил-, 20013 Бифенилен, 1,2,4,11,21,31(41)-гексаме-тил-, 22250 Бутен-1; 4,4-дибензил-, получение, спектры УФ, ИК, 69555

Индан, 2-м 38865 2-метил-3-фенил-1-этил-,

-, 1,1,3-триметил-3-фенил-, 38645, 73370

[2,4]-Парациклофан, и комплекс с потрацианоэтиленом (1:1), получение, спектр УФ, строение,

[3, 3]-Парациклофан, и комплекс с тетрацианэтиленом (1:1), получение, спектр УФ, строение, 73275

Пентен-1; 2,4-дифенил-4-метил-, 73370

Пентен-2; 2,4-дифенил-4-метил-, 73370

н-3; 2,4-дифенил-2-метил-, 8627 Пентен-3;

Стирол, α-метил-, димер, 66385 П; хлорзамещенный, получение, влияние строения на полимеризацию и св-ва полимеров, 11994

Циклооктадекатетраин-1,3,10,12; 47561

Циклооктен, 1-(нафтил-2)-, 17826 С₁₈ H₂₀ As Br As-Спиробис-1,2,3,4-тетрагидроарсинолиний — бромид, 69614

C₁₈ H₂₀ AsJ As-Спиробис-1,2,3,4-тетрагидроарсинолиний - йодид, 69614

С18 Н20 Ва Вг2 О8 Ѕ2 Бензолсульфокисло-

та, 5-бром-3-метил-4-окси-6этил-, Ва-соль, 34748 Таурин, β-фенил-, N-формил-, Ва-

соль, 1390 C₁₈H₂₀Br NO Метанол, α-(4-бромфе-

нил)-(пиперидил-2)-α-фенил-, 53983 П

C₁₈ H₂₀ Br NO₂ Изохинолин, 1-(4-бромбензил)-6,7-диметокси-1,2,3,4тетрагидро-, 9376

C₁₈ H₂₀ Br NO₃ ацетанид, 4-бромфенил-N-(3,4-диметоксифенилэтил)-, 9376

C18 H20 Br N3O Акридин, 3-бром-9-(2диметиламиноэтиламино)-7-ме-

токси-, 2HCl, 57135 C₁₈H₂₀BrN₃O₄ Триазен-1; 1-(п-бром-фенил)-3-(п-толил)-3-(D-треопентулозил-1)-, 73531 C₁₈ H₂₀ Br₂Cl NO₂, 84739

C18 H20 Br2C1 NO4 Бутанон-2; 4-(2,6-дибром-3,4,5-триметокси-фенил)-1-пиридиний — хлорид, 61382

C₁₈ H₂₀ B r₂ N₂ 1,2-Диазациклопентан, 1,3-бис (4-бромбензил)-2-метил-, 26596

C18 H20 Br2 N2O3 Резорцин, 4-гексил-6-(3,5-дибром-2-оксифенилазо)-; АгО 36, влияние на карциному Эрлиха, Бх:11696

C₁₈ H₂₀ Br₂O₂ Бутан, 1,4-бис(4-бромметилфенокси)-, 57084

Бутан, 1,4-бис(2-бром-4-метилфенокси)-, 57084

C18 H20 CIN Пиперидин, N-(2-хлорбензгидрил)-, HCl, 5039, 97738 П

C₁₈ H₂₀Cl NO Метанол, (пиперидил-2)α-фенил-α-(м-хлорфенил)-, 53983 П

Пирролидинол-3; N-метил-, п-хлорбензгидриловый эфир, 93524 П

C₁₈ H₂₀Cl NO₃ Уксусная к-та, (2-метил-4-хлорфенокси)-, 2-(2-толилокси)этиламид, получение, гербицидное действие, 13358 C₁₈ H₂₀C1NO₄ Гексан, 1-(4-нитрофе-

нокси)-6-(4-хлорфенокси)-, 74541 П

Циклогексен-4-он-6-дикарбоновая-1,2 к-та, 4-(4-хлорфенил)-, моно(диэтиламид), 69524

C₁₈ H₂₀Cl N₃ Бензимидазол, 1-(β-диметиламиноэтил)-2-(4-хлорбензил)-, активность аналгетич., получение, 88625

C18 H20 CI N3O Акридин, 9-аминобутиламино-7-метокси-3-хлор-, HCl, 52009 С₁₈ H₂₀Cl N₃OS Карбамидометил-ме-

тил-[(2-хлорфентиазинил-10)про-пил]амин, 70660 П C₁₈ H₂₀Cl N₃O₆ (1-Метил-3-метокси-

пиридазилиден-6)-(3-этилбензоксазолил-2)-триметинперхлорат, получение, спектр поглощ., 80950

C₁₈ H₂₀Cl N₅O₅ Нафталин, 1,10-диметил-5-нитрозо-2-оксо-2,3,4,5, 6,7,8,10-октагидро-6-хлор-, 2, 4-динитрофенилгидразон, 89758 П

Ba-

фе-

OM-

4-

ил-

(2-

Me -

M-

ш-

1)-

Ι,

-6-

10-

M-

K-

13 -

П

p,

Л-

p-

e-

10-

re-

4.,

Л-

0.

2,

С₁₈ H₂₀Cl₂ Пертан, борьба с картофельной тлей на томатах, 14712 действие, на Drosophila melanogas-

ter, 10576 a Trialeurodes vaporariorum, на 58449

инсектицид, для капусты, 62650 для люцерны, 27883 против Anarsia lineatella Zell, 36026

эффективность против капустного клопа, 23613

quadrimaculatus, Anopheles 10570

на Hylemyia antiqua Mg., 2243

определение остатков в пищевых продуктах, 93675, 97855 получение, пестицид, 78571

против, Frankliniella occidentalis (Pergande,) 27877 Trogoderma inclusum Lec. H Attagenus piceus Oliv, 23611

смеси с малатионом, против Trichoplusia ni (Hbn.), 62641 токсичность, 74640

хроматографич. определение, 70731 С₁₈ Н₂₀С l₂ N₂ Пиперазин, N-(4,4'-ди-хлорбензгидрил)-N'-метил-, 74568 П

1,4-ди-0-хлорбензил-, Пиперазин, 84740

С18 H20Cl2 N4O2 Бензальдегид, 4-[ди(βхлорэтил)амино]-, 4-аминосалицилоилгидразон, концеро-

литич. св-ва, получение, 42686 ино [2,3b]хиноксалин, 7,8-Пиразино [2,3b]хиноксалин, 30844 дибутокси-2,3-дихлор-,

C₁₈ H₂₀Cl₂O₅ Фениловый эфир, бис(3,4диметокси-6-хлорметил)-, 88551

C₁₈ H₂₀Cl₄Pd₂ Палладий, хлорид, комплекс с а-метилстиролом, образование, окраска, т-ра раз-ложения, 8627

С18Н20СоО2 Кобальт, дикарбонил-бис (1,3,6-диклооктатриен), получение, цвет, р-римость, т-ра разложения, строение, магнитные св-ва, спектр ИК, 38210

С₁₈ H₂₀Cu N₂O₆ L-Тирозин, медная соль, 61607

С₁₈ Н₂₀ F NO Метанол, (пиперидил-2)-αфенил-α-(п-фторфенил)-, 53983

 C_{18} H_{20} J NO Изохинолин, 8-(п-меток-сибензилиден)-5,6,7,8-тетра-

гидро-, йодметилат, острол-9; 10-диметиламиноме-Фенантрол-9; тил-, йодметилат, получение, спектр ИК и УФ, и поглощ., 96459

 $C_{18}H_{20}J$ NOS β -Нафтотиазол, 2- β -этоксипропенил-, йодэтилат, 47685

С₁₈ H₂₀J NOS₂ Гомофентиазин, N-(βметилмеркаптопропионил)-, йодметилат, 85924 П

C18 H20 J NO4 Оксогемантамин, йодме-

тилат, 84930 C₁₈H₂₀J N₃OS (1-Метил-3-метилмеркаптопиридоприлиден-6)-(3этилбензоксазолил-2)-триметин-йодид, получение, спектр

поглощ., 80950 C₁₈ H₂₀J N₃S (1,3²Диметилпиридазилиден-6)-(3-этилбензтиазолил-2)триметин — иодид, получение, спектр поглощ., 80950

C₁₈ H₂₀J N₃S₂ (1-Метил-3-метилмеркаптопиридазилиден-6)-(3этилбензтиазолил-2)-триметил - йодид, получение, спектр поглощ., 80950

C₁₈H₂₀J₂O₅ Фениловый эфир, 3,4-диметокси-6-йодметил-, 88551

C₁₈ H₂₀ MoO₂ Молибден, дикарбонилди-циклооктатриен-, синтез, окраска, т-ра разложения, магнитная восприимчивость,

дипольный момент, 4341 C₁₈ H₂₀ NO₅ PS Стильбен, 0,0-диэтилтиофосфато-4'-нитро-4-окси-, 26712

С18 Н20 NO6Р Стильбен, диэтилфосфато-4'-нитро-4-окси-, 26712 С₁₈ H₂₀ N₂ U-Алкалоид С, выделение из

корней Aspidosperma australi, р-ция с Pt, 34980 Бензойная к-та, 4-метил-N-(β-тетра-

гидронафтиламино)-, им бензолсульфонат, 77338 имин,

Бензол, 1,4-бис(2,4-диметилпирролил)-, получение, спектр ИК, 57118

Бутаналь, 2-метил-3-формил-, диа-нил, HCl, 73321 В-во, т. пл. 80—84°, 84933

Гидразин, N, N'-ди(β-фенилизопропенил)-, 17811

Гуатамбуин, выделение из коры и корней Aspidosperma longepetiolatum идентичен U-алкалоиду C, спектр УФ, 52170; дегидриро вание, строение, спектры ИК и УФ, 30950; в коре Aspidosperma longepetiolatum, Ex: 13762

N,N-Диметил-2-(2-фенилиндолил-3) этиламин, 73426

Изохинолин, N-(фенилизопропилиден-амино)-, 17811

N-Метил-2-(1-метилиндолил-3)-2-фенилэтиламин, и пикрат, 73426

ү-(2-Метилиндолил-2)-β-фенил-про-пиламин, 17844

Метилэтилкетон; 2-фенилиндолингидразон, 73425

Оливацин, N-метил-тетрагидро-96631; основание, т. пл. 223-225°, 34980

10-Н-Пиридо[4,3-b] карбазол, 1,2,3,4тетрагидро-3,4,11-триметил-, 96631

2-(2-Фенетилиндолил-3)этил — амин, 73426

Фенилацетон, 2-метилиндолингидразон, 73425

Эллиптицин, N-метил-тетрагидро-, 17981

C18 H20 N2O, 30951

Грамин, бензилокси-, 52204 N,N-Диметил-2-(2-ү-оксифенилиндолил-3)этиламин, 73426

Индол, 3-(2-аминопропил)-4-бензилокси-, 52204, 74557 П, 93541 П —, 3-(2-бензиламино-1-оксиэтил)-1метил-, гипотензивное и диуретич. действие, получение, 39795 П

Оксазолин, 2-дибензилметиламино-4-

этил-, 57160 Пиперазин, 4-бензил-1-бензоил-, HCl, 57149

Пиперидинон-4; 2,6-дифенил-1-метил-, оксим, гидролиз, получение, разделение, рацемизация, 77215

Пропен-1; 3-анилино-1-(N-метиланилино)-2-этокси-, и перхлорат, 34717

Стильбен, 4-ацетиламино-4'-диметил-

амино-, 17805 Триптамин, 1-бензил-2-метил-5-окси-, 81272

1-бензил-5-метокси-, 70643 П -, 5-бензилокси-2-метил-, 70643 П

-, 4-бензилокси-ω-N-монометил-, 52204

—, 1-метил-5-метокси-α-фенилхлоргидрат, пикрат, 65449

 1-метил-5-метокси-β-фенил-, получение, спектр ИК, фталильное производное, 77370

Фталимидин, 2-(п-диэтиламино)фенил-, 70523 П Цитизин, N-бензил-, и пикрат, 38874

Этанол, 2-диметиламино-1-(1-фенилиндолил-3)-, 73426

C₁₈ H₂₀ N₂OS Дибензо [b,f- h4]тиазепинон-11; 10-β-диметилами-ноэтил-метил-, HCl, 34862

Фентиазин, 10-(диэтиламиноацетил)-, азин, 10-(диятим. НСІ, получение, холинолитич. активность, 11902

Фентиазинсульфоксид, 10-(2-1 лидиноэтил)-, 85973 П

C₁₈ H₂₀ N₂OS₂ Фентиазин, 3-ацетил-10-(ү-метилтиопропил)-, оксим, 65497

C₁₈ H₂₀ N₂O₂ Азобензол, 4-каприлоилокси-, получение, противогрибковая активность, 26598

Ацетамид, (а-ацетиламинобензил)-N 4-толил-, 81053

Бензофенол, 4-диметиламино-4'-(Nметил-ацетамино)-, 9210

Бис(2-окси-4,6-диметилбензаль)азин, 47590

Бутан, 4-(4-метиламинофенокси)-1-(4-цианфенокси)-, 74541 П

Бутин-2; 1,4-бис(4-метиламинофенокси)-, и дихлоргидрат, 43826 П

Гексин-3; 1,6-бис(4-аминофенокси)-, 43826 П

Гидразобензол, N,N'-дипропнонил-, получение, физиологич. св-ва, 73385

–, α-кетокапроил-, получение, фи-зиологич. активность, 73385

Пентан, 1(4-аминофенокси)-5-(4-ци-анфенокси)-, 74541 П

Пирролиден, 3-(4-аминобензилокси)-1- бензил-, 93515 П Сукцинамид, N,N'-ди-п-толил-,

47559

4-Хинондиимин-N, N'-диоксид, N'фенил-N-циклогексил-, 93396 П

Цитизин, N-анизид-, и пикрат, 38874

Этилендиамин, N,N'-бис(4-метоксибензилиден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386

 $\mathbf{C_{18}H_{20}\,N_2O_2S}$ Дибензо [b, f—h4] ти-азепинон-11; 10- β -диметиламиноэтил-8-метокси-. НС1. 34862

Пентан, 1-п-аминофенокси-5-(3-кето-2,3-дигидробензизотиазолил-2)-, 2172 П, 65414

Препарат U-5641; Фентиазин-N,5 диоксид, 10-[2-(1-пирролиди-Фентиазин-N,5нил)этил]-, влияние на диурез, Бх:30654

Тномочевина, 1-карбэтокси-4-(4-метилбензил)-, 47682

C₁₈ H₂₀N₂O₂S₂ Дисульфид, ди(N-бензо-

иламиноэтил)-, 96433 Дисульфид, 2,2-дикарбоксидифенил-, бис(диметиламид), получение, противогрибковые св-ва, 42694

C₁₈ H₂₀ N₂O₃ DL-β-Аспарагин, N,N*-ди-бензил-, 30972

Валин, α-Ν-бензоил-α-окси-, анилид, 61593

Гидразобензол, N-этоксисукцинил-, гидролиз, получение, физио-логич. св-ва, 73385

Индоло [2, 3а] пиридоколин, 3,4,6,7, 12, 12b-гексагидро-1-карбэтокси-2-окси-, спектр ИК, гидролиз, 17979

Котарнин, 1-анилино-гидро-, пол рографич. поведение, 95867 поля-

Молочная к-та, α-фенэтиламид, фенилуретан, антиконвульсивные св-ва, пиролиз, получение, 69483

Саркозин, N-карбобензокси-, бензиламид, 81274

 N-карбобензокси-, 4-толуидид, 81274

Янтарная альдегидокислота, 1-бензил-п-метоксифенилгидразон, 70643 П

C₁₈ H₂₀ N₂ O₃ S Тиомочевина, 1-карбэтоксифенил-3-(4-метксибензил), 47682

Тиомочевина, N-карбэтоксифенил-N'этоксифенил-, получение, антибактериальные св-ва, 52051

Фентиазин, 2-бутириламино-10-этил-, S, S-двуокись, 92400

C18 H20 N2O4 Бензойная к-та, 4-нитро-, 1-(бензилметиламино)-2-пропиловый эфир, HCl, 35923 П Карбаминовая к-та, N-фенил-, бута-

новый диэфир, 13322 В-Карболин, 3,4-дигидро-3,3-дикарб-

этокси-1-метил, 34978 Масляная к-та, бензоиламидо-2-окси-, бензоксиамид, 66394 П L-Тирозин, 0-бензил-глицил-, 42905 —, L-фенилаланил-, 42905

Этилендиамин, N,N'-бис(2-окси-3-метоксибензилиден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386

C₁₈ H₂₀ N₂O₅ Бензол, 1-бензоиламидо-2бутокси-5-метокси-4-нитро-, 58167

4-(п-ацетамидо-фенокси)-1-Бутан. (п-нитрофенокси)-, 74541 П

Пентан, 5-(п-карбомоилфенокси)-1-(п-нитрофенокси)-, 74541 П —, 1-(4-нитрофенокси)-5-(4-оксибензоиламино)-, 65414

D-Фруктозон, 1-п-бифенилгидразон, получение, спектр УФ, 81203

C18 H20 N2 O5S 2-Ацетокси-4-ацетиламинобензолсульфофенилэтиламид, 65415

2-Ацетокси-4-ацетиламинобензолсульфоэтиланилид, 65414

C₁₈ H₂₀ N₂O₆ Гексан, 1,6-ди(4-нитрофенокси)-, 73376

Гидразин, симм.-дикарбэтоксидибензоил-, 35846 П Гидрохинон, 3-(п-крезоксиацетил-

амино)-6-нитро-, 1-метиловый 4-этиловый эфир, 58167

Дифениламин, 2-амино-, продукт конденсации с D-глюкуронолактоном, получение, туберкулостатич. активность, 73383

Пропионовая к-та, β-[1-(3,4-диметоксифенилэтил)-пиридон-2-ил-4]α-оксиимино-, 17989

β-Пинен, 8-оксиметил-, 3,5-динитробензоат, 61357

Эстрон, 2,4-динитро-, 77483, 84919 Этилен-бис-(а-имино-0-оксифенилуксусная к-та), 31812 П; действие при отравлении марганцем, Бх:4218

Этилендиамин, N,N'-бис(2-оксифенилкарбоксиметил)-, влияние на образование комплексных соединений с лантаном и иттрием и на скорость выведения У 90 из организма, Бх:5434

C18 H20 N2O6S Анилин, N-(2-ацетокси-4ацетиламинобензолсульфо)-4этокси-, 65415

п,п'-Сульфонилдибензойная к-та. Ν, Ν'-ди(β-оксиэтиламид), получение, св-ва, 2105

Этансульфонамид 2-карбобензокси-2карбобензоксиамино-, 57031

C₁₈ H₂₀ N₂O₆S₂ Дисульфид, бис(3,4-диметокси-5,5-дикарбоксифенил)-, диамид, 1260

C₁₈ H₂₀ N₂O₇ Бутанол-3; 1,1-диметил-1-(5-метилфурил-2)-, 3,5-динит-робензоат, 96461

Гексил-β-фурилкарбинол, 3,5-динитробензоат, 5005

Пентан, 1-(2-метокси-4-нитрофенокси)-5-п-нитрофенокси-, 82208 П

 C_{18} H_{20} $N_{2}O_{7}S$ Бензолсульфамид, 4-ацетиламино-N'-(3,4,5-триметоксибензоил), 57178

C18 H20 N2O7S2 Бензол, 1-ацетиламино-4-[2-(4-ацетиламинофенил)-

сульфонилоксиэтилсульфонил]-, бактериостатич. актив-

ность, получение, 34726 C₁₈ H₂₀ N₂O₁₄ Этилен-бис(α-имино-2,3,4,5,6-пентаоксифенилуксусная к-та), 31812 П C₁₈ H₂₀ N₂O₃₀S₈ Этилен-бис (α-имино-?-

окси-3,4,5,6-тетрасульфофенилуксусная к-та), 31812 П С₁₈ Н₂₀ N₂S Пиратиазин, 85973 П; вы-

зывание децидуомы матки, **Бx**:2662

Фентиазин, 10-(N-метилпиперидил)-, влияние на электроэнцефало-грамму, **Б**х:11564

—, 10-(1-метил-2-пирролидил)метил-, и НСІ, получение, спазмолитич. и противогистаминные св-ва, 58350 П; токсикология, Бх:26447

C18 H20 N2S4 Диэтилдифенилтиурамдисульфид, влияние на алко-голь в организме, Бх:10182 С₁₈ Н₂₀ N₂S₄ Zn Цинк, фентилэтилди-

тиокарбамат, ускоритель вулканизации, определение, 50202

C₁₈ H₂₀ N₄ Хинолин, 1,2-дигидро-2-(4-диметиламинофенилазо)-1метил-, получение, спектр поглощ., 77228

C₁₈ H₂₀ N₄O Пиразол, 3,5-диметил-1-изопропил-4-(β-нафтолазо)-, 38746

1,2,4-Триазин, дигидро-3-бензиламинометил-5-оксиметил-, 6-фе-

нил-, 2HCl, 13446 C₁₈H₂₀N₄OS₃ Тиазолидон-4; 2-тио-3-этил-5-[2-(3-этилтио-1-метил-4-фенил-1,2,4-триазоли-52033

нилиден-5)этилиден]-, 52033 C₁₈H₂₀ N₄O₂ Пиперазин, N,N'-диантраноил-, пикрат, 30852 Формазан, С-изобутил-N-(карбокси-

4-фенил)-N'-фенил-, получение, комплексы с Си, 12880 С₁₈ Н₂₀ N₄O₂ S 5-(4-Карбэтоксифенил)-

S-метил-1-(2-метилфенил)тио-карбазон, 65407 C₁₈H₂₀N₄O₂S₂ Тиазолидон-4; 5-[2-(1,3-

диметил-4-п-метоксифенил-1,2,4-триазолинилиден-5)этилиден]-2-тио-3-этил-, 52033

C₁₈H₂₀ N₄O₃ Глюкаль, 2-окси-, фенило-

зазон, 65528 Д-Глюкоза, 3,6-ангидро-, фенилоза-зон, 38812 C₁₈H₂₀N₄O₃S₃ 4-Тиозолинтион-2; 3-

[(4-амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-5-[бензолсульфонилоксиэтил]-4-метил-, 9382

C₁₈H₂₀ N₄O₄ Ацетофенон, 2,4-динитрофенилгидразон, син-, анти-,

Бензил-трет.бутилкетон, 2,4-динит-рофенилгидразон, 42605

Бутен-2; 1,4-бис(N-нитрозо-п-метил-аминофенокси)-, 74541 П Гидантоин, 5-антипирил-5-ацетонил-

3-метил-, 47659 Инданон-3; 3а,7а-дигидро-триметил-; 2,4-динитрофенилгидразон, 84701

Мионнозит, 1;2-дикето-, бисфенилгидразон, LD-, 69628

Неопентилфенилкетон, 2,4-динитрофенилгидразон, т. пл. 109-115°

и 156-157°, 42605 Пропандиол-1,3; 2-бензоиламино-(4формилфенил)-, семикарбазон, DL-трео-, 30963 Циклогексадиен-1,5; 2-ацетил-4-изо-

пропенил-1-метил-, 2,4-динит-рофенилгидразон, 1340

C₁₈H₂₀N₄O₅ D-Фруктозон; N,N'-дифенилформазан, 81203

С₁₈Н₂₀ N₄О₆ Амил-(диоксифенил) кетон, 2,4-динитрофенил-гидразон, 61377

Глицин, 0-карбоксибензоил-DL-гистидил-, этиловый эфир, 47801

C₁₈H₂₀ N₄O₇ В-во, 2,4-динитрофенилгидразон, т. пл. 221°, 57318 Пиразолон-5; 4,5-дигидро-1-(2,4-динитрофенил)-3-(4-карбоксибутен-1-ил)-, бутиловый эфир,

61330 С18Н20 N4O8 В-во, т. пл. 141-143°, 9348

Нонен-3-он-2-диовая-1,9 к-та, 6-метилен-, диметиловый эфир, динитрофенилгидразон, полу чение, спектр УФ, 84964 $C_{18}H_{20}\,N_4O_{10}P_2$ Цитидиндифосфатхополу-

лин, в печени крыс в норме и при дефиците холина, Бх: 31572

C₁₈H₂₀N₆ Птеридин, 2-амино-4-(4-диэтиламиностирил)-, получение,

хим. св-ва, 88636 С₁₈Н₂₀ N₆O₄ L-Тирозин, 0-(4,6-диэтиленимино-симм. триазинил-2)α-N-формил-, метиловый эфир, 73602

Янтарная к-та, бис(1-метил-1-нитрозо-1-фенилгидразид), 73451

H-

и-

30

1)-

3-

0.

a-

3-

00-

00-И-.

-1

ил-

4Л-

Л-:

C18 H20 N6 S2 Бутан 1,4-бис(5-аминобензимидазолил-2-меркапто)-, HCI, 57177

C₁₈H₂₀O 4-Амил-дифенилкетон, 88531 Бензофенон, 2-трет. бутил-2'-метил-, 42612

1,2-Бензциклогептанол-3; 4-метил-3фенил-, 38641 Бутанол-1; 4-[9,10-дигидроантранил-

9]-, 57180

Гексен-4-ол-1; 2-(4-дифенилил)-, 26581

(9-10-Дигидроантрил-9)-метил-этилкарбинол, 57101

Дурил-толилкетон, 4966, 47576 DL-19-Нор- **Д**5,7,9,14-антрастатетраенон-17, получение, спектры ИК и УФ, 42868 Пентанон-1; 1,3-дифенил-3-метил-,

65295

Пиран, 3,3-дифенил-4-метил-тетра-гидро-, 81079

Тетралин, 4-метил-2-оксиметил-1-фенил-, 88517

–, 6-метил-2-оксиметил-4-фенил-, 96385

Фенантрен, 7-ацетил-1,9-диметил-1,2,3,4-тетрагидро-, 65576 Фуран, 2,5-диметил-2,5-дифенилтетрагидро-, 74393 П

Хризен, декагидро-15-кето-, 42869 Циклогексанол, 3,5-дифенил-, 61409 C₁₈H₂₀O₂ Ацетофенон, изопропил-метилфенокси-, 42669, 65459, 69473; разложение термич., 96408

Бензойная к-та, 2-метил-4-трет.бутилфениловый эфир, 57098 Бензофенон, 5-изопропил-2-метил-4-

метокси-, 84720 -, 4'-метокси-2,3,5,6-тетраметил-, 47576

Бутан, 2-бензоилоксифенил-2-метил-, 42664

Бутановая к-та, 4,4-дифенил-, эти-ловый эфир, 96385 Валериановая к-та, α,α-дифенил-,

метиловый эфир, 77314 Гиппулин, 49030 П

Диоксолан-1,3; 2-бензгидрил-4,5диметил-, 58138 П

Дурил-0-метоксифенилкетон, 4966 Капроновая к-та, а,а-дифенил-, 77314 Пропионовая к-та, α-2-(10-метил-1,2,

3,4-тетрагидроантрил)-, 73557 Стильбен, 4,4'-диокси-а-метил-β-пропил-, ингибирование, эстрогенов, 14988

Стильбэстрол; Диэтилстильбэстрол; Синэстрин, атероматоз, вы-званный, Бх:21917

ацилирование, 52134 влияние, на белки крови, Бх:22488,

26929 на гипофиз у интактных и каст-

рированных крыс, Бх:6085 на гонадотропные гормоны при аменоррее, Бх:20270

на кислую фосфатазу крови и тканей при раке предстательной железы, Бх:5461

на обмен воды и электролитов в матке при тирео- и паратире-оидэктомии, Бх:23999

на синтез кортикостероидных гормонов при синдроме Ку-шинга, Бх:15601

на сокращение митохондрий под действием АТФ, Бх:7552

на функцию щитовидной железы, **Ex**:12709, 21638, 24607

на химиотерапевтич. действие 6-аминоникотинамида, Бх: 24014

на щел. фосфатазу в яйцеводах тритонов, Бх:6081 на яичники неполовозрелых

крыс, Бх:25470

всасывание имплантированных таблеток, Бх:18048

инъекция предубойная, влияние на вкус мяса, 90469 йодирование, 39860 П

липотропное действие, **Бх**:21917, 24607, 30587

мочекаменная болезнь при имплантации, Бх:9129

окисление ферментативное, продукты, Бх:29594

определение, 48954, 82179 П при откорме животных, Бх:1117, 7024, 8544, 10034, 10041, 11529 20545, 26368, 34990 влияние на биохимич. показатели содержимого сычуга жвачных, Бх:20529

влияние на переваримость сухого остатка пищи и азотистых в-в и на накопление азота у ягнят, Бх:7023

влияние на потребность в белке, **Ex**:10020, 20532

влияние на продуктивность, Бх:10048, 14384

распределение в организме волов, Бх:23996

для стимулирования роста, Бх: 2575, 29212, 31952

физиологич. действие, Бх:31950 производные как ингибиторы эстрогенов, Бх:14988

р-ция с хлорангидридом в-бромпропионовой к-ты, 82179 П и торможение переноса сахара,

bx:8388 эксреция при кастрации, Бх:10621

Уксусная к-та, α,α-ди(фенилэтил)-, 13292

Фенол, 4-[1-(бутен-3-ин-1-ил)-циклогексил]-, ацетат, получение и полимеризация, 3528

Фталанол-6; 1,1,3,3-тетраметил-4фенил-, 96463

гексан 1-ацетил-3-(6-окси-2-нафтил), 70646 П Циклогексан

-, 1,1-бис(4-оксифенил)-, краситель из, 58193 Г

Циклогександиол-1,2; 1,3-дифенил-, 57035

Эквилин, 49030 П; определение полярографич., Бх:17744

Этилен, а,а'-ди(метил-метоксифенил)-65383, 73364

-, a,a'-ди(4-этоксифенил)-, 65383

С18 H20 О2 S2 Масляная к-та, α, γ-дибензилтио-, 53755 П; соли, эфиры, 70482 П

Нафталин, бис(2,3-эпоксипропилтио-метил)-, 58099 П

C₁₈H₂₀O₂S₄ 1,3-Дитиан, 5,5-дифенилмеркапто-4-карбэтокси-, 70538 П

C18H20O2Si Этан, 2-бензоил-1-[4-(триметилсилилфенил)]-эпокси-,

C18H20O2W Вольфрам, дикарбонилбис-циклооктатриен-, 4341

C₁₈H₂₀O₃ Аллогибберовая к-та, 26811, 57326, 57329

2-(0-Анизил)пропил-о-анизилкетон, 34750

Анизол, 4-изопропил-3-метил-2-поксибензоил-, 57059 Бензиловая к-та, бутиловый эфир,

получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366 -, изобутиловый эфир, получение,

спазмолитич., св-ва, строение,

0-Бензохинонацетат, 2,6-диэтил-5-фенил-, 96436 Бутанон-2; 4-(3,4-диметоксифенил)-1-

фенил)-, 65464 —, 1,4-диокси-, дибензиловый эфир,

74549 П

Валериановая к-та, β-(п-метоксифенил)-а-фенил-, DL-, трео-, 81052

δ-Валеролактон, α,α-диметил-β-(6-метоксинафтил-2)-, получение, 73559

Гваякол, 4-втор.бутил-, бензоат, 38678

Гибберовая к-та, 26811

Глиоксиловая-1 к-та, изогвайя азуленил-, метиловый эфир, 34736

Диоксолан-1,2; 2-метил-4-0-метилфеноксиметил-2-фенил-, 77304

Дифенилкарбоновая-4' к-та, 2,6-диметил-4-метокси-3'-этил-, 73362

-, 2-изопропил-5-метил-4-метокси-, получение, эстрогенная активность, 51939

Дифенилметан, 5'-трет.бутил-3,4-ме-тилендиокси-2'-окси-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

 3-метил-3',4'-метилендиокси-6'окси-6-пропил-, получение, синергист, полупродукт для пе**стицидов**, 27943 П

Масляная к-та, α-окси-α-(β-фенилэтилфенил-4)-, 26581

α-(β-фенилэтилфенокси-4)-, 26581 $\Delta^{4,6}$ -Норандростадиентрион-3,11,17; 93581 П

Пентен-3-овая к-та, 2,2-диметил-3-(6-метоксинафтил-2)-, 92483

-, 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)метиловый эфир, трео-, 92483

Пропан, 1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-(4-окси-2,5-диметилфенил)-, получение, синергист, • полупродукт для пестицидов, 27943 П

Пропионовая к-та, α-(анизокси)-αфенил-, этиловый эфир, 26582

Уксусная к-та, 1-карбокси-(4а-ме-тил-1,2,3,4,4а,9,10,10а октагидрофенантрил)-, ангидрид, 13539 Флаванол-3; 6-метил-4'-метокси-, ме-

тиловый эфир, 73412

Фталанондиол-6,7; 1,1,3,3-тетраметил-4-фенил-, 96463

Циклогексан, 1-оксиацетил-3-(6-окси-2-нафтил)-, 70646 П

Цимол, 3-метокси-6-п-оксибензоил-, метилирование, получение, 57059

Эстрон, 6-кето-, обмен в срезах печени, 7600 C₁₈H₂₀O₄, 22370

Антрацен, 9,10-дигидро-9,10-диметил-1,4-диметокси-910-диокси-, 47610

—, 9,10-дигидро-9,10-диокси-1,4-диэтокси, 47610

—, 9,10-дигидро-2,3,6,7-тетрамето-

кси-, 65374, 96640 Бицикло[1,2,2]гептанол-5; 3,3-диметил-2-метилен-, кислый фталевый эфир, 92471

Мефенезин, а-фенилацетат, 77304 Нафтофурандикарбоновая-8.9 к-та.

1,3,6,7,8,9-гексагидро-1,1,3,3тетраметил-, ангидрид, 30686 Нафтохинон-1,4; 6-каприлоил-5-ок-

си-, бактериостатич: активность, получение, 84750 Пенталь-5-овая-1 к-та, 4,4-диметил-3-

(6-метоксинафтил-2)-,73559

Пентандикарбоновая-2,3 к-та, 5-(1-метилнафтил-2)-, 73557 Фенантренкарбоновая-1 к-та, 9,10дикето-1,4а-диметил-1,2,3-4,4а,9,10,10а-октагидро-, ме-

тиловый эфир, 13539 Флаванол-4; 3,4'-диметокси-6-метил-, 73412

Цероптен, дигидро-, и Си-соль, 30983 Циклогексен-1-ол-2-дион-4,6; 1-ацетил-5-бензил-3,3,5-триметил-, 13337

C₁₈H₂₀O₄S Тиогликолевая к-та, S- $[\beta$ -(2,3-диметоксифенил)- α -фенилэтил]-, 16232

C₁₈H₂₀O₅ Ацетофенон, 4-бензокси-2,3, 6-триметокси-, 35026 Ацетофенон, 2,4-диметокси-α-(2,4-

диметоксифенил)-, 52196 Бицикло[1,3,3]нонанол-4-он-9-карбоновая-4 к-та, 2-фенил-, аце-

тат. 34754 Гидрокоричный альдегид, β-метоксиα-окси-β-фенокси-, этиленацеталь, 61487

Дезоксибензоин, тетраметокси-, 51987

Пентандиовая-1,5-к-та, 2,2-диметил-3-(6-метоксинафтил-2)-, 73559

Спиро-[6-метокси-3-метил-кумарил-2,1-(2-метил-4-оксоциклопентен-2) карбоновая-3' к-та, этиловый эфир, 30989

Флаванол-3, DL-7,3',4'-триметокси-, 61623

C18H20O5S, 13447

Эквиленин, β-дигидро-, сернокислый эфир, 70675 П

C18H20O6, 30809

Антрахинон, 11,13-диацетокси-1,4, 5,8,11,12,13,14-октагидро-, цис-цис-, 1379

Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-4-(3,4метиленодиоксифенил)-, константы диссоциации, 26488 станты диссоциации,

Дезоксибензоин, 2-окси-4,5,3',4'-тетраметокси-, 38911, 57112 Нафтилен-бис(гликолевая к-та), диэтиловый эфир, 26607

Пропионовая к-та, β-карбометокси-β-(2-карбометоксиметилинданилиден-3)-, метиловый эфир, получение, спектр УФ, циклизация, 13392

Уксусная к-та, бис(2,5-диметоксифенил)-, 69476

Физетинидиол-о,,, эфир, 9415 C₁₈H₂₀O₆Ti Титан, дибензоилокси-лиэтокси-, 34887

C18H20O7, 22546

Бензтрополон, 1',2'-диокси-3,4'диэтил-5-карбэтокси-3'-океи-, 73349, 77239

Циклогександион-1,3; 2-карбоксиме-

тил-4-карбэтокси-5-(п-метоксифенил)-, 69524

C₁₈H₂₀O₉ аль-Арабиноза, 5-бензоат, 2,3,4-триацетат, Д., 13515 аль-Ксилоза, 5-бензоат, 2,3,4-триаце

тат, Д-, 13515 аль-Ликсоза, 5-бензоат, 2,3,4-три-

ацетат, Д-, 13515 аль-Рибоза, 5-бензоат, 2,3,4-триаце-тат, Д-, 13515 С18Н20 S4 Бисбутадиенбензохинон, ди-

этилентиокеталь, 69516 C18H20Si Силан, диаллил-дифенил-,

42799, 81163 С₁₈Н₂₁АІО₉Si₃ Алюминий, диокси-фенилсилилокси-, 47701

C18H21As Стильбен, 4-диэтиларсино-,

С18Н21AsCINO4 Арсинолиний, 1-окси-1,2,3,4-тетрагидро-1-[2-(3-хлорпропил)фенил]-нитрат, 69614

C₁₈H₂₁AsCl₂O Арсинолиний, 1-окси-1,2-3,4-тетрагидро-1-[2-(3хлорпропил)фенил-хлорид,

C₁₈H₂₁AsO Арсинолин, 1-[2-(3-окси-пропил)фенил]-1,2,3,4-тетрагидро-, 69614

С18Н21В 1-Боранндан, метил-1-(2-фенилпропил)-, 26684

C₁₈H₂₁BO 5H-Дибензо[bf]борепин, 5бутокси-10,11-дигидро-, 6083П

C₁₈H₂₁B₃N₆ Боразол, В,В',В" -три-амино-N,N'N "-трифенил-,

C₁₈H₂₁Br N₂ Пиперазин, N-(4-бромбензгидрил)-N'-метил-,74568 П

 $C_{18}H_{21}BrN_2O_2$ Изоникотиновая к-та, 1-бром-1-(2-фенилэтил)-, мор-

фолиламид, 78475 П Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-бромбензоиламино)-, 65414

С18 H21 Br N2O4 Метан, (3-бром-5-карбэтокси-4-метилпиррил-2)-(2,5диметил-4-карбэтоксиизопиррилиден-2)-, 65623

C18H21Br N2O5 Пиразолон-5; 4-бром-1фенил-2-метил-3-(2,2-диэтоксикарбонилэтил)-2-метил-1-фе-

нил-, 65466 C₁₈H₂₁BrO₃ Бицикло[2,2,1]гептанкар-боновая-2 к-та, 2,3-диметил-, 4-бромфенациловый эфир, 42562

С18Н21ВгО4 Хризантемовая к-та, 6бромпиперониловый эфир, инсектицидность, 36029, 36030 C₁₈H₂₁BrO₆S Пропандиол-1,3; 2-(2-

бромбензгидрил)-, ди(метан-сульфонат), 22366

сульфонат), 22366 C₁₈H₂₁Br₂NO₂ 5,5'-Дибром-2,2'-диок-си-3,3',6,6'-тетраметилдибен-зиламин, 47590 C₁₈H₂₁Br₃In N₃ Индий бромид, ком-

плекс с а-пиколином, получение, св-ва, 34288

C18H21C1N2 Пиперазин, 1-бензил-4-(4метил-3-хлорфенил)-, активен против бильгарциоза, получение, 14650 П

Пиперазин, 4-метил-N-(хлорбензгидрил)-, 74568 П

 4-метил-1-(4-хлорбензгидрил)-, хлоргидрат; Хлорциклизин; Перазил, идентификация, 14613, 43807; определение, УФ-спектр, 43807; получение, 74568 П

C₁₈H₂₁C1N₂O (4-Метилпиперидил-1)-(пиридил-2)-4-хлорфенилкарбинол, получение, физиологич. действие, 58326 П

Мочевина, N'-(дифенилметил) N"-(1хлорбутил-2)-, 57160 Пиррилий, 2,4-ди[2,4-диметилпир

рил-5]-6-метил-хлорид, 73621 Уксусная к-та, дифенил-хлор-, диметиламиноэтиламид, HCl,

23507 П C₁₈H₂₁C1N₂OS Этанол-1; 2-[N-метил-3-(2-хлор-10-фентиазинил)-пропиламино]-, 82106 П

C18 H21C1 N2O2 Диазобензол, 2-[2-карбэтокси-2-(2-метилциклогексен-

1-ил)винил] — хлорид, 13377 С₁₈ H₂₁ С I N₂ S Гомофентиазин, N-(3-диметиламинопропил)-2-хлор-, получение, бромгидрат, пикрат, противогистаминное, местноанестезирующее и слабогипотермич. св-ва, 17904

Фентиазин 10-(2-диэтиламиноэтил)-3-хлор-, 53797 П -, 10-{2-[(2-хлорэтил)-N-этилами-

но]этил}-, 31979 П С₁₈Н₂₁СІN₄О₃S₂ Тиамин хлорид, О-бензолсульфонил-, HCl 9382 С18Н21С1О2 Хризантемовая к-та, 6хлорпиперониловый эфир, ин-сектицидность, 36029, 36030

C₁₈H₂₁Cl₂N Бутил-ди(4-хлорбензил)

амин, 34767 С₁₈Н₂₁СІ₂NO (2,4-Дихлор-6-фенилфенокси)этил-диэтиламин; Препарат Lill4, 18947, обмен, Бх29250; потенцированное действие гипотензивных в-в, Бх:11626

C₁₈H₂₁Cl₂ NS₂ Ди[2-(4-хлорбензилмеркапто)этил]амин, НСІ 4989

C₁₈ H₂₁C I₂ N₃ Бензимидазол, 2-диметиламинометил-1-(4-хлорбензил)-, хлорметилат, антигистаминное действие, получе-ние, 23541 П С₁₈Н₂₁СІ₃Іп N₃ Индий хлорид, комп-

клекс с а-пиколином, получение, св-ва, 34288

C₁₈H₂₁C I₃Si₂ Силан, аллил-дифенил-(3трихлорсилил-пропил)-, 81163

С18Н21С15О3 Спиро[1,3-диоксан-2,1'циклогексан], 5-пентахлор

феноксиметил-5-этил-, 39648 П С₁₈Н₂₁F Дифенил, 2,4,5,2',3',5'-гек-са метил-6-фтор-, 22250 С₁₈Н₂₁F N₂ Пиперазин, 1-метил-4-(4-

фторбензгидрил)-, 74568 П С₁₈Н₂₁ F N₄O₃ Галактоза, 6-дезокси-6-

фтор-, α, D-,фенилозазон, 73533 C₁₈H₂₁J N₂ 11Н-Индоло[3,2-с]хинолиний, 11-метил-1,2,3,4-тетра-

4-

гидро-5-этил-йодид, 5017 Пиперазин, 4-(4-йодбензгидрил)-1-метил-, 74568 П

С18Н21InJ3 N3 Индий йодид, комплекс с а-пиколином, получение, св-ва, 34288

C₁₈H₂₁N Бутен-3;1-метилбензиламино 4-фенил-, 74364 П

1-(1,4-Ксилил)этил-N-(4-метилбензилиден) амин, 34679

Пиперазин, бензгидрил-, 89738 П Пиперидин, 1-бензил-4-фенил-, 17853 Пирролидин, 3,3-дифенил-2-этил-, 65445

Стильбен, 4'-диметиламинометил-4метил-, 73379

C18H21 NO Азациклонол; Френкуэл; Дифенил-(пиперидил-4 карбинол, ацилирование, 89738 П; влияние на диурез, Бх:13023; влияние на распад серотонина, Бх:10103; влияние на серотонин сыворотки крови при шизофрении, Бх:5188; влияние на ферментативные системы ЦНС, Бх:26405; влияние на электроэнцефалограмму, Бх:11564; получение, 10481 П; р-ция с метилакрилатом, с йодистым метилом, дегидратация, 5039

Ацетамид, дифенил-N,N-диэтил-, 23511 П

Ацетофенон, α-диэтиламино-α-фенил-, 88456

Бензамид, N-(2-метил-4-фенилбутил-2)-, 81049

2Н,1,3-Бензоксазин, 3-бензил-3,4дигидро-7-метил-5-этил-, 65482 Бутан, бензоиламино-2-метил-фенил,

Дифенилпиперидилкарбинол, получение, пикрат, хлоридгидрат, хлорплатинат, 77396; р-ция с иминами, 89737 П и производные электрофорез, **6x:17561**

Дифенил-(пиперидил-3) карбинол, 53983 П

Изохинолин, 2-метил-8-(4-метоксибензил)-1,2,3,4-тетрагидро-, и оксалат, образование, ИК-спектр,

строение, 38876 —, 3-метил-1,2,3,4-тетрагидро-1-фенил-4-этокси-, 81120

-, 2-(толил-2-окси)этил-, получение, симпатиколитич. и гипотенсивное действие, хлоргидрат, 39825 П

1-(1,4-Ксилил)этил-(метоксибензи-лиден)амин, 34679

Масляная к-та, 4,4-дибензил-, амид, 69555

Мератран; Пипрадрол; Дифенил-(пиперидил-2)карбинол, анорексич. действие, Бх:19097

антибиотич. активность, ние, хлоргидарт, 57053 ацилирование, 89738 П

влияние, на моноаминоксидазу и дыхание мозга, Бх:10121 на судорожное действие трипта-

мина, Бх:10122

а ферментативные системы ЦНС, Бх:26405

идентификация, 93496 лечении эпилепсии, Бх:16020 определение оснований в. 62527 получение, 53983 П противосудорожное действие, Бх:

19065

фармакология, Бх:20595 Морфолин, N-(2-метилбензгидрил)-, антифибрилляторная актив-

ность, получение, 5039 Пиперидин, 1-бензил-4-окси-4-фенил-, 17853

-, 2,6-дифенил-1-метил-4-окси-, конформация, получение, хим.

св-ва, хлоргидрат, 77215 Пирролидин, 3-бензгидрилокси-1-метил-, 93523 П

, N-(2,2-дифенилэтил)-, HCl, 5039 Этанол-1; 2-(тетралил-2)амино-2-фе-нил-, 96448 нил-,

C₁₈H₂₁ NO₂ 8-Аза-дез-N-морфинон, Nацетил-10-оксо-, 92513

8-Аза-дез-N-морфинан, 10-окси-8, 10-(а-оксоэтано)-, получение,

ИК- и УФ-спектры, 92513 β-Аланин, 2-бензил-2-фенил-, этило-

вый эфир, 22383
Бензойная к-та, 4-бутиламино-, бензиловый эфир, 93522 П

—, 5-изопропил 2-метил-4-метокси-, анилид, 84720

Бутанон-1; 1,4-ди(о-анизил)-, 34750

Дегидро-2,2'-диокси-тетраметилди-бензиламин, 47590

 Δ^{6} -Дезоксиморфин, 6-метил-, 6199 П 1,3-Диоксолан, 4-(диметиламиноме-

тил)-2,2-дифенил-, 58307 П Изохинолин, 1-(диметоксибензил)-, 38880

 N-[2-(2-метоксифенокси)этил]-1.2. 3,4-тетрагидро-, получение, симпатиколитич. и гипотенсивное действие, хлоргидрат, 39825 П

1,4-Крезол, 2-бутил-, фенилуретан, 26614

Пропан, 1-диметиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)-3-фенил-, 2176 П

Пропанол-1; 2-ацетамидо-2-дибен-зил-, 38597

Пропанол-2; 1-диметиламино-2-фенил-, бензоат, 51951

2-метил-1-циклогептатриенил-2-, фенилуретан, 65307 Пропионовая к-та, 3-амино-(толил-4)-

фенил-, этиловый эфир, хлор-13373 гидрат, получение,

 —, α-диметиламинометил-α-фенокси-, HCl, Препарат U-0882, сенсибилизирующей действие к фибрилляции желудочков, Бх:30686

-, 2,3-дифенил-3-метиламино-, этиловый эфир, 13373

Уксусная к-та, дифенилил-4-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 26581

Фенол, 2-(4-трет.-бутилбензоиламино)-4-метил-, 70547 П

-, 6-втор.бутил-2-метил-, фенилуретан, 48714 C₁₈H₂₁NO₂S Дифенилсульфон, 2-цик-

логексиламино-, 57089 Тозиланилид, N-(3-метилбутен-1-ил.

3)-, расщепление механизма и

скорость р-ции, 34687 C₁₈H₂₁NO₃ Анилин, N-бензоил-2-бутокси-5-метокси-, 58167

Ацетофенон 3,4-днокси-α-(4-фенилбутил-2)амино-, 78452 П 2H, 1,3-Бензоксазин, 3,4-дигидро-6-

метил-8-оксиметил-3-(4-этокси-

фенил)-, получение, 13368 Бицикло[4,4,0]децен-5; 5,9-диметил-2-нитро-3-фенил-1,4-эпокси-, 96591

Гидрокодеин, фармакология, Бх: 1186

Дикодид, Дигидрокоденнон, возбуждающее действие, Бх:10111 дитартрат, р-ция с йодидами, 70610 определение, 43814

токсичность и аналгезия, Бх:30665 N-(3,4-Диметоксифенилацетил)-2-фе-

нилэтиламин, 38880 Изохинолин, 3,4,4а,5,6,7-гексагидро-1-(3,4-диметоксибензил)-7-оксо-получение, метоксилирование хроматография, 38880

—, 6,7-диметокси 1-(3-оксибензил)-1, 2,3,4-тетрагидро-, 81252 Кодеин, антагонизм с веществом Р

действии на кишечник, Бх: 24951

влияние, на выделение адреналина и норадреналина, Бх:33567 морфина на деметилирование

препаратами печени Бх:21974

на перистальтику кишечника, Бх:19084

возбуждение и привыкание, Бх: 10111

диметилирование, Бх:27876 с каркеолом, аналгезия вызванная, Бх:22074

в маке, Бх:19914, 22816

моче рабочих, занятых переработкой опиума, 73931 обмен, Бх:29250

образование глюкуронида in vitro

и in vivo, **Б**х:35013 определение, 27751, 35893, 53924, 66466, 70596, 82090, 82098,

в смеси алкалоидов желтого лю-

· пина, 9022 получение, 23549 П

потенциометрич. титрование, 27751 распределение между водой и ор-19042 ганич. р-рителями,

р-ры, стойкость, 27722 р-ции, 14663 П, 43814

в смеси алкалоидов, выделение и идентификация в пищевых продуктах, 24258

таблетирование, 23462, 23465 таблетки с, влияние гранулята на кач-во, 70590

стойкие, получение, 62623 П токсичность и аналгезия, Бх:30665 УФ спектр, коэф. молекулярной экстинкции, 78421
 фармакология, Бх:1186, 11581,

32034

фосфат, адсорбционная хроматография, 19069

алкоксильные группы в, опре-деление, 897

определение, 53924, 62533, 77169 р-ры, стойкость, 27722 р-ция с КЈ, 70610 хроматография, 35893

-, дезокси-14-окси-, образование, гидрирование, ИК-спектр, 84941

Коклаурин, 4'-метил-, 69493 —, 7-метил-, 92511

–, N-метил-; Основание С, 47783,

Лейцин, N-(нафтил-1)ацетил-, 5174 Метопон; Морфинон, дигидро-метилв составе болеутоляющего препарата, 93638 П

Морфин, 3-метокси-, бромгидрат, противокалилевая активность, Бх:11590

Нафтойная-2 к-та, 2-окси-1-циклогексиламинометил-, 52041

Норлейцин, N-(нафтил-1)ацетил-, DL-, 5174

Норморфин, N-этил-, сентианальгетич. активность, 23548 П

4H-Оксиндол, 5,6-дигидро-, N-[2-(3,4-диметоксифенил)этил 1гидрирование, получение, ИК и УФ-спектры, 57283

Пентан, 1-(2-метил-4-нитрофенокси)-

5-фенил-, 2173 П Пропионитрил, 2-диэтоксиметил-3-

(нафтил-2-окси)-, 65470 Пропионовая к-та, 3-амино-3-(ани-зил-4)-2-фенил-, этиловый эфир, 13373

Таликсимин, и бромгидрат, йодгидрат, нитрат, выделение из корней Thalictrum simplex, химия, 17993

Тебаннон-А, Acta Univ debrecen 1957(1959) 4, 173—177 (встр.), 77521

β-Тебаинон А, 77521Тебаинон-В, 77521Тебаинон-С, 77521

Уксусная к-та, дифенил-окси-, 2-диметиламиноэтиловый эфир; Дифемин, определение, 70604; получение, холинолитич. активность, 92271; фармакодинамика, **Б**х:35047

Фенилуксусная к-та, 3,4-метилендиокси-, (1-циклогексадиен-1,4-ил)изопропиламид, 38880

Циклогексен-1-ол-2-дион-4,6,1-ацетил-3,3,5,5-тетраметил-, анилид, 30984

Эритринанен-6-он-8; 15,16-диметокси-, восстановление, ИК и УФ-спектры, 57283

Этан, 1-ацетиламино-2-(4-бензилокси-3-метоксифенил)-, 38881 / C₁₈H₂₁NO₃S Бензтиазол, 2-метил-5-

метоксиэтил-п-толуолсульфонат, 88634

Бутансульфокислота, N-бензоил-N-Wтолиламид, 34770

C₁₈H₂₁ NO₃S₂ Аланин, N-бензоил-3-(тиенил-2)-3-этилмеркапто-, этиловый эфир, 92528 C₁₈H₂₁ NO₃SSe Бензселеназол, 2-метил-5-метокси-п-толуолсульфонат, 88634

C18H21 NO4 Аллопсевдокодени, 14-окси, получение, окисление, ИК-

спектр, 84941 Анилин, N-(1,4-крезилоксиацетил)-5-метокси-2-этокси-, 58167 Ацетофенон, 3,4-диокси-α-[2-(4-ме-

токсифенил)-изопропиламино]-, 78452 П

Бензанилид, 3,4,5-триметокси-Nэтил-, 77506 N-Бензоил-2-(2,4,5-триметоксифе-

нил)-этиламин, 81051

Гексан 1-(4-нитрофенокси)-6-фенокси-, 74541 П

Гидрокодеинон, 14-окси-, восстановление, ИК-спектр, 84941

Гомоликорин, гидрирование, конфи-

гурация, 73575 Изохинолинон-6; 2-метил-1-(4-мето-кси-3-оксибензоил)1,2,3,4,6.7, 8,9-октагидро-, ацетилирование, получение, спектры, 17868

Кодеин, 14-окси, образование, получение, ИК-спектр, 84941 Кодеинон, дигидро-окси-, HCI, угне-

тение холинэстеразы, Бх:8602

Коричная к-та, а-2-метилциклогексен-1-ил-2-нитро-, этиловый эфир, 13377

4Н-Оксиндол, 1-гомовератрил-5,6дигидро-3-окси-, 57283

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4карбоксифенокси)-, 74541 П –, 5-бензилокси-1-(4-нитрофенокси)-, 2174 П

-, 1-(2-метокси-4-нитрофенокси)-5-фенил-, 2173 П
 -, 1-(4-нитрофенокси)-5-(4-толил-окси)-, 74541 П

Пирролкарбоновая-2 к-та,5-ацетоксиметил-3-метил-4-этил-, 65623

Пирролкарбоновая-3 к-та, 5-карбэтоксиметил-2-метил-1-фенил-, этиловый эфир, получение, строение ИК, спектры хим. с-ва, 88599

Тацеттин, дезокси-, 9377 Текодин; Эукодал, 88742, определение, 43814, 66466; препараты c, 70591

Тетралинон-1; 2-карбэтоксиметил-7-Метокси-2-(2-цианоэтил)-,51926 Уксусная к-та, бутокси-дифенокси-, амид, 1123

 дифенокси-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, бромгидрат, по-лучение физиологич. актив-ность, 38748

-, дифенокси-изобутокси-, амид, 1123

--, дифенокси-этокси-, N,N -диме-тиламид, 1123

Фенол, 2-изопропил-5-метил-4-(м-метокси-п-оксибензамидо)-, 51952 Циклогексануксусная-1 к-та, 6-(ани-

зил-4)-2-кето-3-метил-3-циано-, метиловый эфир, 53966 П Эритринандион-7,8; 15,6-диметокси-,

57283 Эстрон, нитро-, 77483, 84919 K-

n)-

OB-

ри-

ro-

7.

Ba-

лу-

He-602

екй

и)-,

5-

CH-

23

p6.

л-,

им.

еле-

аты

л-7-

926

си-.

ти-

по-

тив-

Д,

ie-

-Me-

1952

ани-

6 П

€СИ-,

e.

C₁₈H₂₁NO₄S Бензоксазол, 2-метил-5метокси-, п-толуолсульфонат,

Бутансульфокислота, N-бензоил-4метоксианилид, 34770

Масляная к-та, N-(бензил-N-(толил-4) сульфониламино-, 61448

С18H21 NO4SSe Бензселеназол, 2-метил-5-метокси-, этил-п-толуол-сульфонат, 17863

C₁₈H₂₁ NO₅ Декалинон-1; 9-метил-, 6-окси-, 4-нитробензоат, 57041

Дифениловый эфир, 4-(2-аминоэтил)-2,2'-диметокси-5-карбоксиметил-, 38879

Кривеллин, 47788

Ликорин, 1-0-ацетил-дигидро-, гидролиз, конформация, получение, спектры, 69680

Нефлексин и пикрат, выделение из луковиц Nerine flexuosa, луковиц Nerine flexuosa, химия, ИК-спектр, 84942

Oснование NB, выделение из Nerine bowdenii, 84942

Паркамин, выделение из луковиц Amaryllis parkeri, 69979; Бх: 7896; получение, св-ва, Бх: 7896; строение, 69679 Пентан, 5-(4-метоксифенокси)-1-(4-

нитрофенокси)-,2174 П,74541П Пентанон-2; 1,1-ди(карбэтокси)-3-фенил-3-циано-, 65452

Пиперидин, 1-бензоил-3,5-ди(карбоксиметил)-, 5-этиловый эфир 3,4-лактон, получение,

спектр, 57126
Пиридинон-2; 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-4-карбметоксиметил-, 17989, 58323 ∏

 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-5-(2карбоксиэтил)-, 38882

—, N-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]-4-карбокси-5-этил-, 13568

–, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-5этилендиоксиметил-, получе-

ние, омыление, 38882 Пропан, 2-[2-(3,4-диоксифенил)-2оксиэтиламино]-1-(3,4-мети-

лендиоксифенил)-, 78452 П Тацеттамид, дигидро-, 9377 Тацеттин, выделение из Sprekelia formosissima, конфигурация, 84930; строение, окисление,

2-Эпиликорин, 1-0-ацетил-β-дигидро-, получение, омыление, ИК и УФ-спектры, 69680

С₁₈ Н₂₁ NO₆ D-Глюкоза, 2-амино-2-де-зокси-3-метил-N-(2-оксинафтилиден-1)-, 38812

2-Оксазолин, 4,5-(5,6-изопропилиден-D-глюкофурано)-2-фенил-, ацетат, 13518

Пиперидиндикарбоновая к-та, Nбензоил-5-оксо-, диэтиловый

эфир, 30831 Сукцинимид 2,2'-ди(карбэтоксиметил)-N-фенил-, 65346

C₁₈H₂₁NO₈ Резорцин, 4,6-дибутирил-2-нитро-, диацетат, 81043

C₁₈H₂₁NS Пиперидин, 1-метил-2-[2-(тиенил-2)-2-фенилвинил]-, 48891 П

C18 H21 N2O3PS Саркозин, N-дифеноксифосфинилтиокарбамоил-, этиловый эфир, 1291

C₁₈H₂₁ N₃ Бензимидазол, 2-бензил-1-(2-диметиламиноэтил)-, аналгетич. активность, получение, хлоргирол, 88625

Пиразолин, 5-(4-диметиламинофенил)-3-метил-1-фенил-, 81123

С18 Н21 N3O Анабазилуксусная к-та, анилид, получение, УФ-спектр, 96634

Бензоксазол, 2-[N-бензил-N-(2-диметиламиноэтил)амино]-, получение, противовоспалительное и местноанестезирующее действие, 53946 П

Бутанон-2; 3-метил-4-фенил-, нилсемикарбазон, 96594

Лизергиновая к-та; Этиламид лизергиновой к-ты, привыкание к-, Бх:16057

Пиперазин, N-(4-аминобензоил)-N'-

бензил-, 5039 Пиразолон-5; 1-(1-метилпиперидил-4)-4-(пропин-2-ил)-3-фенил-, 9274

Циклогексадиен-4,6-аль-1; 2-метилен-3,3,4-триметил-4-фенилсемикарбазон, 9179

C₁₈H₂₁ N₃OS Бензтиазол, 2,3-дигидро-2-(3,5-диэтил-4-оксифе нилазо)-3-метил-, 77228

С18 Н21 N3OS2 4-Азафентиазинкарбокситиоловая к-та, диэтилами-ноэтиловый эфир, 14658 П С₁₈H₂₁ N₃O₂ Пентан, 1-(4-аминофено-

кси)-5-(4-нитробензоиламино)-, 65414

Семикарбазид, 2,4-дифенил-1-пен-таноил-, 73469

Фталан, 3,3-диметил-1-окси-1-(толил-4)-, семикарбазон, 4967

Этан, 1-[ди(4-ацетиламинофенил) амино]-, получение туберку-лост. активность, 73383

C₁₈H₂₁ N₃O₂S 4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, диэтиламиноэти-ловый эфир, мускулотропно спазмолитич. действие, получение, 14658 П

C₁₈H₂₁N₃O₃ Аланин, 2-бензоил-5(4-диметиламинофенил)-, гидроксиламид, 78334 П

Ди(2-бензоилэтил)гидроксиламин,

диоксим, 9214 Ди(4,4'-метоксибензил)кетон, семикарбазон, 69471

Кетон, 96628 3-Окса-9-азабицикло[3,3,1]нонан, 9-[3-(4-оксохинозолил-3)пропионил]-, 77406

Фталан, 1-(анизил-4)-3,3-диметил-1окси-, семикарбазон 4967

C₁₈H₂₁N₃O₃S Бензальдегид, 4-изопропилбензальдегид, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон антибактериальные св-ва, получение, 69514

C₁₈H₂₁N₃O₄ Гексан, 1-[ди-(4нитрофенил)амино]-, 73383 Пропан 1-(4-ацетиламинофенокси)-3(4-N-метил-N-нитрозоаминофенокси)-, 74541 П

Риванол, использование для очистки препаратов тромбина, Бх: 23257; для консервирования крови пищевой, 63430; лекарственные формы, 23492; определение, 23479, 23492, 39743, 66472; применение для выделения плазминогена. Бх:

30456; р-ции, 35897 С18Н21 N3O4S Сульфаниламид, N4гексил-3-нитро-N'-фенил-, 39687 П

Сульфаниламид, 3-нитро-N'-фенил-

N⁴-циклогексил-, 39687 П С₁₈Н₂₁ N₃O₄ Аланин, N-(N-тозилглицил)-, анилид, 17872 С₁₈Н₂₁ N₃O₆ Бензол, 1,2,3-тринитро-,

комплекс с гексаметилбензолом, диссоциация, 95807 С₁₈ H₂₁ N₃O₇ Малоновый эфир, α'-аце-

тиламино-α-(6-нитроскатил)-, 88758

C₁₈H₂₁N₃O₇S ликсо-Гексоза, 3,6-дидезокси-, п,п'-нитробифенилсульфонилгидразон, L-, 17941

C18 H21 N3S 1-Азафенотиазин, 9-(4-метилпиперидил-1)метил-, пикрат, получение, фармакологич. действие, 39809 П

C₁₈H₂₁N₅O₃ Птеридин, 2-амино-4-бензилокси-6-диэтоксиметил-, 19103 П, 23554 П

.Теофиллин, 8-изопропиламино-7-фенацил-, 10104 П

C₁₈H₂₁ N₅O₄ Гидроксиламин, N,0-ди(2цианоизопропокси)- N-[4-нитро-2-(2-цианоизопропокси) фенил]-, 65324 Теофиллин, 7-ацетонил-8-фенетиди-но-, 19104 П

C₁₈H₂₁N₅O₅ Азобензол, 3'-нитро-2ацетиламино-4-ди(2-оксиэтил) амино-3'-нитро-, 65467

C₁₈H₂₁N₅O₆ D-Фруктозон, 1-фенил-2-(нитрофенил)озазон, получение, спектр УФ, 81204 С₁₅ Н₂₁ N₅O₇ В-во, 9186

D-Фруктозон, N-фенил-N'-(п-аминосульфонилфенил)-формазан, получение, спектр УФ, 81203

С18Н21О2Р Фосфин, 3-карбметоксипропил-(3-метоксифенил)-фенил-, 52081

Фосфин(2-карбэтоксиэтил)-(3-меток-

сифенил)-,фенил-, 52081 С₁₈Н₂₁О₆Р Резорцин, 1-фенилацетат, 3-диэтилфосфат, спектр ИК, 29681

С18Н21О-Р Рибофуранозид, метил, 2-дезокси-, 5-дифенилфосфат, $\alpha, \beta - D, 65531$

С18Н22 Бензол, тетрапропилен-, 71166 Δ1,3 -Бутадиен, 4-(2,6-диметил- Δ3циклогексенил)-2-фенил-, 9356

2,3-диметил-2,3-дифенил-Дикумил, 4904, 69412, 69426, 77301

1,4-ди(толил-4)-, 57105 Гексан, 1,2-дифенил-, 96405 Гексен-1; 5,5-диметил-1-(натил-1)-, спектр ИК, 16608

Дибензил, 4,4'-диэтил-, н замещ. спектр УФ, 73276 Дифенил, 2,2',4,4',6,6'-гексаметили замещ.,

спектр поглощ., 8979, 29674 4-гексил-, 88531

Дифенилметан, 2,3,3',5',6-пента-метил-, 8979

Нафталин, гептенил-метил-, 53783 П Октадекаоктаен, 57852

Октен-1; 2-(нафтил-1)-, спектр ИК, 16608

Пентан, 1,3-дифенил-3-метил-, 65295 Толуол, 2-бензил-4-трет. бутил-, **6**073 П

2-бензил-5-трет. бутил-, 6073 П 1,4,5,10,6,9-Триметаноантрацен, 1,2,3,4,4a,5,5a,6,9,9a,10,10a додекагидро-2-метилен-, 81015

Фенантрен, 1,7-диметил-5,6,7,8-тетрагидро-7-этил-, образование, ИК-, УФ-спектры, 22511, 69648

—, 10-изобутил-1,2,3,4-тетрагидро-, 77342

Этан, 1,2-ди(2,6-диметилфенил)-, 96449

—, 1,2-ди(3,5-диметилфенил)-, 8979

 —, диксилил-, 18966 П
 С₁8 Н₂2 Аѕ₂ 4,4'-Стильбенилен-бис-диметиларсин, 88673

С18 H22 BLiO3 Дитолилборная к-та, Li-соль, комплекс с диокса-ном, 42790

С18 Н22 В2 Боранндан, 3-метил-, 26684 Боратетралин, 26684

C₁₈H₂₂BrN Пиперидин, 1,2-дифенил-, бромметилат, 69525

Пирролидин, 3,4-дифенил-1-метил-, бромметилат, 39801 П (4-Стирилбензил)-диметиламин, бромметилат, 47677

C₁₈ H₂₂BrNO Ксантен, 9-(2-диметиламиноэтил)-, бромметилат, получение, физиологич. действие, 84772

Мефенгидрамин, 4-бром-, фармакология, Бх:14497

C₁₈H₂₂BrNO₂ Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-бромфенокси)-, 74541 П

C₁₈H₂₂BrNO₃ Коденн, 1-бром-дигидро-, 47786

C18 H22 Br NO4 Пиридиний, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-3-этилендиоксиметил) — бромид, 38882

C₁₈ H₂₂ Br₂ N₂O₂ Тетраметилфенилендиамин, мол. соединение с 2,5-диметил-3,6-дибром-п-бензохиноном, ЭПР, 12319

C₁₈H₂₂Br₂P₂Pd 1,4-Дибензилдиэтилендифосфин, бромпалладиевая соль, 38790

С18Н22СаО8 Кальций 2,4,6-триоксиметилфенолят, 93390 П

C₁₈H₂₂CIJ Йодоний, ди(4-изопропилфенил) — хлорид, получение, фунгицид, 93733

C₁₈H₂₂CIN (4-Стирилбензил)-диметиламин, хлорметилат, 47677

N-(2-Хлорэтил)-N-(1-метил-2-феноксиэтил)-бензиламин, полярографич. изучение, 19061

C18 H22 CINO Бензгидриловый эфир. β-диметиламиноэтил-α-метил-4-хлор-, 48981 П Дибензилин; Феноксибензамин,

влияние на выделение пиракатехоламинов, Бх:19123

влияние, на адреналин и норадреналин в моче, **Бх**:10136 на мобилизацию жирных к-т при голодании, Бх:19588

на обмен жиров, Бх:1206 на освобождение норадреналина из селезенки, Бх:23509

на работоспособность животных, Бх:7090

на судорожное действие триптамина, Бх:10122

увеличение объема циркулирующей плазмы, Бх:30701 Изохинолиний, 2-метил-1-(4-метокси-

бензил)-3,4,5,8-тетрагидрохлорид, 73441 п-Толуидин, N-(3-изопропил-6-метил-

2-окси-5-хлорбензил)-, 47590

Фенол, 5-бензиламинометил-4-трет. бутил-6-окси-2-хлор-, НСІ, 38662

C₁₈H₂₂CINO₂ Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-хлорфенокси)-, 74541 П

C₁₈H₂₂CIN₃ Бензимидазол, 1-бензил-2диметиламинометил-, хлорметилат, получение, антигистаминное действие, 23541 П

С18 H22 CIN4 O8P Лактофлавин хлорфосфорная к-та, монометиловый эфир, 35943 П

C₁₈H₂₂ClO₃PS 0,0-Диэтил-S-(1,2дифенил-2-хлорэтил)-тиофосфат, 13487

C₁₈ H₂₂Cl₂ N₂O₄ 4,4'-Дипиридилдикарбэтоксиметохлорид, получение, гербицид, 19213 П, 19214 П

C₁₈H₂₂Cl₂N₂O₄S₂ Бутан, 1,4-ди(4хлорфениламинометилсульфонил)-, 65353

C18 H22 C12 N4O Азобензол, 4-амино-4'диметиламиноацетил-3-метил-4-хлор-, хлорметилат, 14559

C₁₈ H₂₂ Cl₂ N₄ O₂ S Сарколизин, N-ацетил-, (тиазолил-2)амид, 73600

С₁₈ Н₂₂Си N₄O₂, В-во, 38738

C₁₈H₂₂FeO₄ Ферроцен, 1,1-ди(3карбоксипропил)-, 34911

 $C_{18}H_{22}HgN_2O_3S$ Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-3-этил-, Nэтилмеркуранилид, получение, действие на ртуть, 58465

C₁₈H₂₂JN Пиперидин, 1,2-дифенил-, йодметилат, 69525

(4-Стирилбензил)-диметиламин, йод-

метилат, 47677 С₁₈ H₂₂J NOS N-(β-Метилмеркаптопропионил)-фенилбензиламин; йодметилат, 85924 П Сульфоний, (2-бензоиламино-1-фенилпропил)-диметил - йодид. 47504

C₁₈ H₂₂J NO₄ Гемантамин, дигидрооксо-, йодметилат, 84930

C₁₈ H₂₂J NO₅ Кринамин, 6-окси-, йодметилат, 47788

Флексамин, йодметилат, 84942 C₁₈H₂₂J₂O₂ Эстрадиол, 2,4-дийод-,

61546 C₁₈H₂₂ N₂ Акридан, 10-(3-диметил-

аминопропил-1')-, 66529 П Ацетамидин, N,N'-ди(2-фенилэтил)-, получение, гидролиз, пикрат, строение, спектры УФ-и ИК, 96500

Бензол, [1-(4-диметиламинобензилиденамино)пропил 1-. 84637 Бутен-1; 1,3-ди(п-толуидино)-, 9270

В-во, 96630

В-во, т. пл. 187-189°, 84933

Гомоакридан, N-(2-диметиламиноэтил)-, и хлоргидрат, пикрат, получение, антигистаминн. и спазмолитич. действие, 39802 П

Дифениламин, 4-циклогексиламино-; Фенилендиамин, N-фенил-N'

циклогексил-, получение, 10317 П; противоокислитель для каучука, 41050, 44999, 71765

Изохинолин, 1,2,3,4-тетрагидро-N'-[N"-(1-фенил-2-пропил)] амино-, получение фармаколо-гич. св-ва, 17811

Карболин, 4,1'-диметилен-3,3-пентаметилен-3,4,5,6-тетрагидро-, 30951

Пиперазин, N-бензгидрил-N'-метил-, 74568 П

 1-бензил-3-метил-2-фенил-, HCl, 10499 П

 -, 3,4-диметил-1,2-дифенил-, 10499 П

 N-(2-метилбензгидрил)-, получение, антифибрилляторная активность, 5039

Улеин, выделение из корней и коры наземных частей Aspidosperma australe34980;строение, ИК и УФ спектры, гофманский распад, 26775

Этилен, 1,1-ди[4-(N, N-диметиламино)фенил]-, при получении фильтрующих сред для инфракрасных лучей, 18984 П, р-ции, 69536

 $C_{18}H_{22}N_2N_2O_9S_2$ Диэтиловый эфир, β,β'-ди(4-сульфометиламинофенокси)-, ди-Nа-соль, лекарственные св-ва против шистозоматоз, получение, хим, св-ва, 81054

C₁₈H₂₂ N₂O Ацетамид, N, N-дифенил-N', N'-диэтиламино-, местноанестезирующие св-ва, получение, 73380 Ацетамидин, N,N-диэтил-2-фенилфе-

нокси-, НСІ, 14652 П Ацетанилид, N-диэтиламино-N-фе-нил-, местноанестезирующее действие, Бх:8618

IA.

од-

1)-,

Φ-

ти-

70

ат.

И

10-; N'-

П;

5

1'-

оло-

H-

ро-,

ая

оры

erma

Ки

pac-

(W-

ии

фра-

фир,

кар-

10-

TO-

π-

HO-

юлу-

алфе-

фе-

щее

Бензамидин, N-диэтил-N'-п-метоксифенил-, 48980 П Бензидин, N-ацетил-N,N'-диэтил-,

4902

Бутирамид, 4-диметиламино-2,2-дифенил-, 23511 П

Гидразобензол, N-изокапроил-, по-лучение физиологич. св-ва, 73385

N-капроил-, получение физиоло-гич. св-ва, 73385

Капроновая к-та, N,N'-дифенилгидразид, 39807 П Пиперазин, N-(2,2-дифенил-2-окси-

этил)-, 82154 П Пиперидин, 1-метил-4-пропионил-

4-(хинолил-2)-, 9254

п-Тимол, 6-фенилазо-2-этил-, 52115 Фенил-(2-пиридил)-(N-метил-4-пиперидил)-карбинол, получение, физиологич. действие, 58326 П

C18 H22 N2OS Тиомочевина, N-(5-оксип-цимил)-толил-, 26600

Фентиазин, 10-(3-диметиламинопропил)-2-метокси-; Метопрома-зин; Мопазин, влияние н эндокринную систему, Бх:8590; выделение с мочой, Бх:13021; получение, физ.-хим. получение, физ.-хим. и те-рапевтич. св.-ва, 48929; в терапии, Бх:26399; фармако-логия, Бх:26399; электрофорез белков крови при психозах, леченных, Бх:24944

 —, 10-(2-диэтиламиноэтил)-, S-окись, 89753 П

–, 10-{[метил(2-оксиэтил)амино] изопропил}-, 31979 П —, 10-[2-(2-оксиэтил-этиламино)

этил]-, 31979 П С₁₈ Н₂₂ N₂O₂ 9,10-Бензофталазин, 7,8дигидро-1-ди(изопропилокси)-,

9,10-Бензофталазин, 7,8-дигидро-1,4-ди(пропилокси)-, 30837 Бензохинон, 2,5-ди(2',4'-диметилпиррил-5)-, 89640

Бутен-2; 1,4-ди(4-метиламинофено-

кси)-, 43826 П Гексен-3; 1,6-ди(4-аминофенокси)-, 43826 П; 1,3-Диоксазино

1,3-Диоксазино[5,6-а; 5',6'-h] нафталин, 3,3'-диэтил-3,4,3',4'-

тетрагидро-, 65482 Капроновая к-та, 2-окси-, N, N'дифенилгидразид, 17811

Карбаниловая к-та, N-бензил-, диметиламиноэтиловый эфир, 10472 П

Мочевина, N-дифенилметил-N'-(1-оксибутил-2)-, 65483

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-бензоиламино-, 65414

Пиперидин, 4-карбэтокси-1-метил-4-

(хинолил-2)-, 9254 2Н-Пиран, 2,4-ди(3,5-диметилпирролил-2)-6-метил-2-окси-, 73621

Уксусная к-та, дифенилокси-, диметиламиноэтиламид: Бензиловая к-та, диметиламиноэтиламид, болеутоляющее действие, 23507 П; гидриро-вание, 34753; получение, 23507 П, 34753

-, диэтиламино-, феноксианилид, местноанестезирующие св-ва, получение, токсич. св-ва,

Этан, 1-имино-2-(5-метоксинафтокси-1)-1-пиперидино-, 14652 П

C₁₈H₂₂N₂O₂S₂ Фенитиазин, N-(3-ди-метиламинопропил)-3-метилсульфонил-, 70659 П

C₁₈ H₂₂ N₂O₃ Азоксибензол, 4,4'-ди-пропокси-, спектр ИК, 169 Бутан, 1-(4-аминофенокси)-4-(4ацетамидофенокси)-, 74541 П

Гидрохинон, 6-амино-3-бензоила-мино-, 1 метиловый эфир, 4бутиловый эфир, 58167

Дифенилкарбаминовая к-та, 2-метокси-, β-диметиламиноэтиловый эфир, местноанестезирующая активность, получение, 96422

 3-метокси-β-диметиламиноэтиловый эфир, местноанестезирующая активность, получение, 96422

L-Ликсоза, 5-дезокси-, фенилфенил-гидразон, 73525

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4карбамоилфенокси), 74541 П

–, 1-(4-аминофенокси)-5-(2-оксибензоиламино)-, 65414

—, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-окси-бензоиламино)-, 65414
 —, 1-(4-аминофенокси)-5-(N-окси-

бензоиламино)-, 65414 Пропан, 1-(4-ацетамидофенокси)-3-(4метиламинофенокси)-, 74541 П

Циклогексен-1-ол-2-дион-4,6; 1ацетил-3,3,5,5-тетраметил-, фенилгидразон, 30984

Циклогексен-2-он-1-карбоновая 6к-та, 3-карбокси-5-фенил-,

диэтиламид, 69524
Этилендиамин, N-(2,3-диметокси-бензил)-N'-(2-оксибензили-ден)-, 73386

—, N-(2,5-диметоксибензил)-N'-(2-

оксибензилиден)-, 73386 С₁₈ H₂₂ N₂O₃S Бензолсульфокислота, 4ацетиламино-3-этил-, 2-этиланилид, 58465 Масляная к-та, 3-окси-3-фенил-,

бензилтиурониевая соль, 77310

Мочевина, N-(4-изопропилфенилсуль-фонил)-N'-(2-фенилэтил)-, 89719 П

N-(4-метилфенилсульфонил)-N'-

—, N-(4-метилфенилсульфонил)-N - (4-фенилбутил)-, 89719 П С18Н22№04 L-Апиоза, №2-бензил-№2-фенилгидразон, 42839 Барбитуровая к-та, 5-аллил-5-(4-бутоксибензил)-, 5036 —, 5-аллил-5-(4-изобутоксибензил)-, 5026

5036

Галактоновая к-та, 3-дезокси-2оксо-, фенилгидразид, фенилгидразон, 92456

Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-нитрофенокси)-, 74541 П

Гидрохинон, 6-амино-3-(п-крезоксиацетиламино)-, 1-метиловый, 4-этиловый эфир, 58167

Пентан, 1-(4-амино-2-метоксифенок-си)-5-(4-нитрофенил)-, 2173 П —, 1-(4-метиламинофенокси)-5-(4-

нитрофенокси)-, 74541 П Пиридинуксусная-2 к-та β-(3,4диметоксифенил)-β-метокси-тиламид, 88613

Пиридинуксусная-3 к-та β-(3,4-ди-метоксифенил)-β-метокси-этиламид, 88613

Пиридинуксусная-4 к-та β-(3,4-ди-метоксифенил)-β-метоксиэтиламид, 88613

Пиримидиндион-4,6, гексагидро-1,3-дипропионил-5-фенил-5-этил-, 66519 П

Пропан, 1-(4-аминофенокси)-3-(4карбэтоксиаминофенокси)-, 74541 П

С18Н22 № Барбитуровая к-та, 5-(1,4бенздиоксанил-2)метил-5-

пропил-3-этил-, 81092 Глицин, фталил-L-лейцил-, этило-

вый эфир, 13591 Малоновая к-та, ацетиламино-(индолил-3)метил-, диэтиловый эфир, 14516 П

Пропионовая к-та, 2-ацетамино-3-(индолил-3)-2-карбэтокси-

этиловый эфир, 34978 C₁₈ H₂₂ N₂O₅S Пентан, 1-(4-метилфенилсульфониламино)-5-(4-нитрофенокси)-, 65414

С18Н22 № Об Хиноксалиндикарбоновая-2,3 к-та, 5,8-диэтокси-, диэтиловый эфир, 69579

Эстрадиол-3,17; 2,4-динитро-, 77483 С18 Н22 № О8 Циклопентанкарбоновая к-та, 5-метил-2-(1-оксипропил-2)-, 3,5-динитробензоат, метиловый эфир, 30988

D-Эритроза, 2,4,0-бензилиден-3-0-(1-метокси-2-оксоэтил) ди-ацетилоксим, 42841

C₁₈ H₂₂ N₂O₈ S₂ Стильбендисульфокислота-2,2; 4,4'-диамино-5,5' диэтокси-, 53827 П

C₁₈ H₂₂ N₂O₉ L-Глутаминовая к-та, α-L-глутамил-N-карбобензокси-, 30977

L-Глутаминовая к-та, ү-L-глутамил-N-карбобензокси-, 30977 C₁₈H₂₂N₂S Бензтиазолин, 3-бензил-2-

диметиламинометил-2-метил-, 26673

Гомофентиазин, N-диметиламиноизопропил-, 66533 П

 N-(диметиламинопропил)-, 66533 П

N-(2-диметиламиноэтил)-4-ме-

тил-, 34862 Фентиазин, 10-(1-амино-2-метилпропил)-3-этил-, 6176 П

 10-(3-диметиламино-2-метилпропил)-, 49006 П

-, 10-(3-диметиламинопропил)-3метил-, 93550 П

, 10-(2-диэтиламиноэтил)-, Дипаркол: Антипар: Динезин; Диэтазин; Казантин; Латибон; Фенотиазин; N-(2-диэтила-миноэтил)-; Тиантан, влияние на аммиак в мозгу, Бх: 26400

влияние, на гликемию, Бх:32092 на обмен глутамина в мозгу, Бх:26400

на обмен Р в мозгу, Бх:26400 на тканевое дыхание, Бх:21950 определение, 10422, 19062 П,

43810 получение и св-ва, 48929, 49006 П р-ция с 1,4-дийодбутаном, 97678 хлоргидрат, р-ция с SOCl₂, 30862 хроматография, 6146 угнетение цитохромоксидазы, Бх:

13030 C18H22 N2 S2 9,10-Бенэфталазин, 17,8дигидро-1,4-ди(пропилмеркапто)-, 30837

Фентиазин, 10-(2-диметиламинопро-пил)-3-метилмеркапто-, 97752 П

—, 10-(3-диметиламинопропил)-3метилмеркапто-, 97752 П

C₁₈H₂₂N₃NaO₃S Пропиловый оран-жевый, адсорбция на силикагеле, 46486

С18Н22 № Глиоксаль, ди(4-диметила-

миноанил)-, спектр ИК, 42767 С₁₈ Н₂₂ N₄О Диметиловый эфир, ди [6-(2-метиленгидразино)-то-

лил-3]-, 22334 Диметиловый эфир, ди[2-метилен-1-(толил-4)гидразино]-, 22334

C18 H22 N4OS Тиомочевина, 1-(антипирил-4)-1,1-диаллил-, 42726

C18 H22 N4 O2 Глиоксаль, 2-морфолинометил-1-(пиридил-4)-, 2-фе-

нилгидразон, 38736 Этилендиамин, N,N'-ди(о-толилкар-бамил)-, 13384

Янтарная к-та, ди(2-метил-1-фенилгидразид)-, 73451

C₁₈H₂₂N₄O₂S Сульфид, ди(2-карбоксиэтил)-, дифенилгидразид, получение, противораковая активность, р-ция с п-диметиламинобензальдегидом, 38626

Тиокарбазон, 1,5-ди(2-этоксифенил)-

S-метил-, 65407 C₁₈H₂₂N₄O₂S₂ Пентен-2-ол-5; 2-[(6амино-2-метилпиримидил-5) метил-формиламино]-3-фени-

лдитио-, 58365 П C₁₈H₂₂ N₄O₃ Азобензол, 2-ацетиламино-4-ди(2-оксиэтил)амино-, 65467

Дигидрострептоза, фенилозазон, L-, получение, ИК и УФ

спектры, 65535, 73526 Диэтиловый эфир, 2,2'-ди(4-гуанилфенокси)-, хлоргидрат, лекарственные св-ва против шистозаматоз, получение хим. св-ва, 81054 Маннозо, 3-дезокси-, фенилозазон,

D-, 65528

C₁₆H₂₂N₄O₄ Азулен, 1,4-диметил-2-кето-2,3,4,5,6,7,8,10-окта-гидро-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 77478

Азулен, 1,8-диметил-2-кето-1,2,4,5, 6,7,8,9-октагидро-, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, 77478

D-Альдоглюкоза, фенилозазон, 88695

D-Галактоза; фенилозазон, 81203 Глюкоза, фенилозазон, выделение из тканей печени и мышц, Бх:10120; гидролиз, 65528; спектры ИК и УФ, 65535 Дикарбамид, N',N^{IV}-ди(4-этоксифенил)-, 26574

Изоксилитон, 2,4-динитрофенилгидразон, образование, спектры ИК, спектры УФ, 26409 Манноза, фенилозазон, ИК и УФ

спектры, 65535 Пентоза, 4-С-(оксиметил)-, фенило-

зазон, 42839 Пиразино [2,3-в] хиноксалин, 7,8-дибутокси-2,3-диокси-, 30844 L-Сорбоза, фенилозазон, 81203

D-Фруктоза, фенилозазон, 81203, 81207

Циклогексен, 1-(3-метил-1-оксопентен-2-ил)-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 34733

C18 H22 N4 O4 S2 Тиотнамин, N, N, О-триацетил-, 13575

C₁₈ H₂₂ N₄O₆ Бутанон-3; 1,1-диметил-1-(5-этилфурил-2)-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 96461

Циклогексен-6; 2-ацетил-4-изопропенил-1-метил-2-окси-, 2,4динитрофенилгидразон, 1340

C₁₈ H₂₂ N₄O₅S₂ Хинолин, 2,7-диметил-6-[(5-метилсульфонил-3-нитротиенил-2) азо]-1-(2-оксиэтил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 19025 С₁₈ Н₂₂ N₄O₆Изоаллоксазин,9-(1-D-ара-

битил)-7-метил-6-этил-, 66543 П

Цитидин, N₆-фенилаланил, 38906 C₁₈ H₂₂ N₄O₆S₂ Хинолин, 1-(2,3-диоксипропил)-7-метил-6-[(5-метилсульфонил-3-нитротиенил) aso]-, 19025

С18 Н22 № О7 Галактофлавин; Изоаллоксазин, 6,7-диметил-9-(D-1дульцитил)-, влияние, на аскарбиновую к-ту в надпочечниках, Бх:17961

Изоа плоксазин, 6,7-диметил-9-(α-1сорбитил)-, 66543 П

С18 Н22 № Ов Циклогексанон-2-глиоксиловая-1 кислота, этиловый эфир, а-этиленкеталь, 2,4динитрофенилгидразон, получение, хроматография, УФ-спектр, 57283

C₁₈ H₂₂ N₄O₁₂ Бензол, 1,4-ди-(α-нитрокарбэтоксиметил-β-нитро-

этил)-, 57074 С₁₈ H₂₂ N₄S Тиокарбазон, 1,5-ди(3,4диметилфенил)-Ѕ-метил-, 65407

C₁₈ H₂₂ N₄ S₂ Ди(N-фенил-N-этил)дити офор мамидин, 34765

C18 H22 N6O4 D-фруктозон, N, N'-дифенилформазан, 2-гидразон, получение, спектр УФ, 81203

C₁₈H₂₂N₁₂O₄ Этан, 1,2-ди(8-кофеини-лазо)-, 69686

C₁₈H₂₂O Аллил-2,4,6-триаллилфениловый эфир, 81025 Аллил-2,4,6-трипропенилфенило-

вый эфир, 81025 Гексанол-1; 2,2-дифенил-, 84741 Гептил-а-нафтилкетон, 92328 Дибензиловый эфир, 4-трет. бутил-,

69411 Ди(диметилбензиловый) эфир, 47600 Ди(2,4-диметилбензиловый) эфир,

41433 Дифениловый эфир, 2,4,5,2',4',5'-гексаметил-, 77302

гексаметил-, 77302 DL-19-Нор- Δ 5,7,9,14-андростатетраенол-17β, получение, спектры ИК и УФ, 42868 Пентанол-2: 2,3-дифеннил-3-метил-,

65295; 69394; 69395

Циклогексанол, 2-аллил-1-(пропин-2'-ил-1')-2-фенил-, гидрофильные св-ва липофильные св-ва получение снотворное действие, угнетающее действие, 73355

C₁₈H₂₂OP₂ 1,4-Дибензилдиэтилендифосфин, моноокись, 38790

C18H22OS Декалон-1; 2-бензилтно-

метилен-, 73336 Эстратратриен-1,3,5,(10); 3-окси-17тионо-, 49029 П

С18Н22О2 Бенз [а] антрацендион-8,10: ∆ 6(12)9-тетрадекагидро-, 61418

Бутан, 2,3-диметокси-2,3-дифенил-, 22252, 69394

-, 1,4-ди(п-толилокси)-, 57084 Бутандиол-1,4; 2,2-дифенил-3-этил, 81079

Гександиол-2,5; 2,5-дифенил-, 74393П Гексэстрол; синэстрол, ацилирование, 52134 биологич. активность, **Б**х:10163

влияние, на задержку азота и усвояемость корма у ягнят, Бх:20543

на 17-кетостроиды мочи у кастрированных кроликов, **Бх**: 54229

на с.-х. животных, Бх: 24914, 31952

получение, 52134

Глицидил-(2,4,6-триаллил)-фенило-

вый эфир, 81025 Дифенил, 2,2'-диметокси-3,4,3',4'тетраметил-, получение, де метилирование, спектр УФ, 65441

-, 2,2'-диметокси-4,5,4',5'-тетраметил-, получение, деметилирование, спектр ${\bf y}{\bf \Phi}$, 65441 ${\bf \Delta}^{\bf c}$ -Окталон-1; 4-окси-4 ${\bf \beta}$ -фенилэтил-,

42869

Пентанол-1; 2-(4-дифенилил)-2-ок-симетил-, 26581

Перекись дикумила, образование, 27594, 47520, 74396 П; получение, 38602; структура,

K-

H-

16-

Ba

иe,

17-

10:

Л,

311

a-

3

۲,

yc-

ac-

Бх:

114,

9.

-

Φ,

ле-

ли-

441

ил-,

K-

ie.

по-

a,

св-ва, 17577; ускоритель вулканизации, влияние на старение, резин, 7271, 41049,83257

Трициклопентадиен — монокарбоновая к-та, диметил-, соли, получение, пестицид, 49128 Фенантрен, 1,2,3,9,10,10а-гексагид-

ро-7-изопропил-3-кето-6-ме-

токси-, 84759 Фенантрол-13-он-3; 1,2,3,4,7,10-4,4, 10-триметил-, метиловый эфир,

Фталанон-6 (5Н); дигидро-1,1,3,3тетраметил-4-фенил-, 96463

Циклогексадиен-1,4-альдегид, 2бензилоксиметил-3,3,4-триметил-, 9179

Циклогексанол, 1-(пропин-2'-ил-1')-2-фенил-, пропионат гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие, угнетающее действие 73355

Эстрон; Фолликулин, Бх:2323,6732 ацетилирование, 32014 П, 97779 П влияние, на выделение кортикоидов с мочой, Бх:20250

на глюкозо-6-фосфатазу печени, Бх:1561

на дыхание ткани рака молочной железы in vitro, Бх:15838

на накопление Раз в костях, Бх:

на окисление ДПН-Н пероксидазой, Бх:7553

на пировиноградную к-ту в крови при кастрации, Бх:24007

на рост кости, Бх:10585 на свободные 17-оксикортикостероиды плазмы, Бх:31713 восстановление, 57273, 88723

галондопроизводные, биологич. активность, Бх:10631 изо-, активность в трансгидроге-

нировании пиридиновых нуклеотидов, Бх:3137 в интерстициальных клетках яич-

ников, Бх:23993

крови, при беременности, **Бх**: 14121, 21687 влияние плазмафореза, Бх:13518

у женщин, влияние некоторых физиологич. и патологич. состояний, Бх:846, 21682

в периферич. венозной и в крови вены яичника, сравнительное определение, Бх:31725

в меконии новорожденных, метод определения, **Бх**:3741 метилирование, 5140, 13545, 13549

при беременности, Бх: моче. 31729

после внутривенного введения C14-эстрадиола, **Бх:5237**

при менструальном цикле, Бх: 33214

после овариэктомии, Бх:27582 при различных нарушениях менструального цикла, Бх:3750 обмен у животных, Бх:7601, 33207

изотопное исследование, Бх:21096

в печени, Бх:7600, 25467 в почке быка, Бх:25468 образование, Бх:10622 окисление, 57268

определение, Бх:1383, 14665 плаценте беременных коров, **Бx:6078**

получение, 84907, 92485, 96615 распределение в организме, изотопное исследование, Бх:34040 между сывороткой и эритроци-

тами, Бх:7599 р-ция с ацетиленом, 82178 П связанный с белком, Бх:312 стереоизомеры, получение, 26759 сульфат, влияние на матку, Бх: 15642

титрование, 84919

усиление шоковой гипергликемии, Бх:32092

устойчивость в р-рах, Бх:8816 фармакология и обмен, Бх:33570

в яичниках рыб, Бх:12078 эстронсульфат из, соли с четв. аммониевыми основаниями, 39861 П

эфир, метоксиметиловый из, 43885 1,1-ди(5-метил-2-метоксифенил)-, 26568

-, 1,1-ди(2-фенилэтокси)-, 17755 С18 H22 O2 S Бензолсульфиновая к-та 2,4-диметил-6-(2,4,6-триметил-бензил)-, 4991

Сульфид, ди(2-изопропил-1-оксифенил)-, 57087

ди(4-изопропил-1-оксифенил)-, 57087

Сульфон, димезитил-, 13290

C₁₈H₂₂O₂S₂ Бутан, а, ω-ди-(4-метилмеркаптофенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоза, окисление, получение,

Сульфон, мезитилмезитилмеркапто-, 30799

C₁₈ H₂₂O₃ Бензойная к-та, 3, 5-диаллил-4-окси-, циклопентиловый эфир, 10473 П Бутанол-1; 1-(4-бензилокси-3-ме-

токсифенил)-, 9190

Валериановая к-та, 2,2-диметил-3-(6метоксинафтил-2)-, получение, эстрогенная активность, 57271, 65560; Бх:10164

 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-, метиловый эфир, 57271 В-во, 51937

Гидринданол-1; 8-метил-,фенилглиок-

силовый эфир, 1152 Гидринданол-5; 8-метил-, фенилглиоксиловый эфир, 1152 Изогвайяазуленоксиуксусная-1

к-та, метиловый эфир, 34736 Нафтохинон-1,4; 8-окси-2-октил-, антибактериальные св-ва,

получение, 84748 19-Норадреностерон, 2203 П

17а-Окса-D-гомо- Д1, 3,5(10)-эстратриенол-3-он-17; Эстрололактон, и ацетат, водородные связи, спектр ИК и химическое строение, 12305; получение, 66556 П

Пропанол-1; 1-(4-бензилокси-3-метоксифенил)-2-метил-, 9190 Фенантрен, 1-(β-карбоксиэтил)-2-ке-

то-14-метил- Д6.9.11(1)-октагидро-, 39840 П, 82176 П

∆1,4-Эстрадиенол-10-дион-3,17,

97779 П Эстрадиол-17β, 6-кето-; Эстратриен-1,3,5(10)-диол-3,7-он-6, обмен в срезах печени, 76 Эстра-п-хиноль-10; 17-кето-, 57268 7600

Эстрен, 16-оксо-, в плаценте, обмен, Бх:30379

18β-люми-Эстролактон, 70683 П Эстрон, 6-окси-, обмен в срезах печени, Бх:7600, 12741 С18Н22ОзS₂ Бутанол-1; 3-метил-3-

фенил-, тозилат, 47605 Бутанол-2; 2-Фенил-, 4-метилсуль-фонилбензиловый эфир, 73273 Ди(фенилэтил)-карбинол, метилсуль-

фат, 13292 2,2-Ди-(этилфенил)-этансульфокис-

лота, 93304 C₁₈H₂₂O₃S₂ 26815

С18 Н22 О4 Аллил-[2,4,6-три-(2,3-эпоксипропил)]-фениловый эфир, 81025

Бензол, 1,4-ди(2-ацетил-3-оксобу-

тил)-, 26488 -, 1,4-ди(2-кетоциклогексил окси)-,

5H-Дибензо[а,с] циклогептатриен, 2,3,4,4a,6,7-гексагидро-2-ке-

то-9,10,11-триметокси-, 65429 Дитолил-4,4'; 2,2',6,6'-тетраметок-си-, 17796, 73614

L-Каранол-3, кислый фталат, 13529 Малоновая к-та, (2,2а,3,4-тетрагидро-1Н-циклопент [cd] ин-денил)-, диэтиловый эфир, 96457

Нафталин, 5,8-диметокси-1-капроилокси-, 84750

—, 2-каприлоил-1,5,8-триокси-, 84750

Нафтол-1; 5,8-диметокси-2-капроил-, 84750

Неодигидракарвеол, кислый фталат, 13524

Норгвайяретовая к-та, дигидро-; Дипирокатехин, 4,4'-(2,3-диметилтетраметилен)-, влияние на процессе старения, Бх: 19190; противоокислитель для пищевых продуктов, 2834, 10644, 15515, 19647, 24107, 39723, 44661, 49868, 49945, 67278, 67363, 71134, 71135

(6-метоксинафтил-2)-3-окси-,

этиловый эфир, 65560 Сорбиновая к-та, 2-карбоксиизоамилфениловый эфир, инсектицид, акарицид, авицид,

Спиро-[2'-(5-карбэтоксициклопентанон-3-ил)-7'-метокси-1',2', 3',4'-тетрагидронафталин], 51926

Стильбен, дигидро-3,5,3',5'-тетраметокси-, 73619

3,4,5,6-Тетраоксаоктан, 2.7-диметил-2,7-дифенил-, 47520

Фуранидон-3; 4-бензоил-2,5-диметил-2,5-диэтил-4-формил-,

Хризантемовая к-та, пиперониловый эфир, и производные, инсек тицидность, на Миѕса domestica, 36030

Циклогексен-3-ол-1; 2,2,5,5-тетраметил-, кислый фталат, 1147

Эстриол, 6-кето-, получение, вос-становление, спектр ИК, 88718; физиологич. действие, 34944

Этан, 1,2-Ди(2,5-диметоксифенил)-, 65593

С18H22O4S п-Метонсинеофил-п-толуолсульфонат, ионизация в неорганич. р-рителях, солевые эффекты, 46216

С18 Н22 О5 Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-4-(2'-метоксифенил)-, 26488

Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-4-(4-

метоксифенил)-, 26488 Глицидил-[2,4,6-три-(2,3-эпоксипропил)] фениловый эфир, 81025

Дибензциклогептадиендион, гексагидро-триметокси-,

Малоновая к-та, (2,3,4,5,6,10-гек-саг идро-1,10-диметил-2-кето-8оксинафтил-7)-метил-, лактон, моноэтиловый эфир, 39834 П

Нафтофурандикарбоновая-8,9 к-та, 1,3,6,7,8,9-гексагидро-1,1,3,3тетраметил-, 30686

Циклогексанон, 2,4-дикарбэтокси-4-фенил-, 92360

С18Н22О5 S Эстрон; сернокислый эфир, 70675 ÎI

C18 H22 O6 Пропионовая к-та, 3-[6кето-2-(2,3,4-триметоксифенил) Δ' -циклогексенил]-, 92272

Тиглофорбол, ацетат, получение, 22510

Циклогексилуксусная к-та, 6-(анизил-4)-3-карбометокси-2-ке-

то-3-метил-, 53966 П С₁₈Н₂₂О₆S₂ Бутан, 1,4-ди(4-метилсульфонилфенокси)-, лекарственные св-ва против шистозомета за, получение, 81060

C₁₈H₂₂O₇ Рамноза, 1-а-фенил-1-дезокси-2,3,4-триацетил-, 42838

С18Н22О8 Адипиновая к-та, β-карбокси-β-(2-карбоксифенил)-, тетраметиловый эфир, 92360

Кумарин, 7-[β-D-(—)-глюкопиранозидо] 92462

Пентаэритрит, монобензоат, три-ацетат, 69613

Хромон, 7-(β-D-(—)-глюкопиранози-до)-3-метил-2-этил-, 92462

1,4-Этеноциклогексано [2,3] циклобутан, тетракарбометокси-, 47606

С18 Н22 О9 1,3-Диоксано [5,4-1;]1,4диоксепан, 7,9-диацетокси-6-α-метокси-2-фенил-, 42840

C₁₈H₂₂O₁₀ 1,4-Этиленоциклогексанпентакарбоновая-2,3,5,6,7 к-та пентаметиловый эфир, 84774 $C_{18}H_{22}O_{10}S$ Рибофураноза, 1,2,3-три-

ацетат, 5-п-толуолсульфонат, α,D- и β,D-, 26732

С18 Н22Р2 1,4-Дибензилдиэтилендифосфин, 38790

С18 H22 S2 Гексан, 1,6-дифенилмеркапто-, получение, 47593

Дибензил, 4,4'-диэтилмеркапто-; Этан, 1,2-ди(4-этилмеркаптофенил)-, 47593, 57088

ди(2,4,6-триметилфе-Дисульфид, нил)-, 57088

С₁₈ Н₂₃ ВгНдО₃ Уксусная к-та, α-броммеркур-фенил-, 1-ментиловый эфир, симметризация амми-аком, 29971 аком,

С18 Н23 ВгО2 Фенантрен, 1-бромметил-1-карбометокси-4а-метил-октагидро-, 13539

С18 Н23 ВгО3 Циклогексанкарбоновая к-та, 4-изопропил-, п-бром-фенациловый эфир, 17780

C₁₈H₂₃BrO₄ Децен-2-овая к-та, 10окси-, 4-бромфенациловый

эфир, 65625 С₁₈ Н₂₃ ВгО₅ Малоновая к-та, (3-бром-1,10-диметил-2-кето-8-окси-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил-7)-метил-, лактон, моно-этиловый эфир, 39834 П

Себациновая к-та, п-бромфенациловый эфир, 65625

C₁₈H₂₃Cl Нафталин, метил-(хлоргептил)-, 53783 П

C₁₈ H₂₃ CIJ NO Аммоний, диметил-N-(2-метилбензил)-N-[2-(2-хлор-фенокси) этил] йодид, 97724 П

Аммоний, N-[β-(0-толилокси)-этил]диметил-N-(2-хлорбензил) — йодид, 97724 П С₁₈ Н₂₃ СІN₂ О₂ 2H-Пиран, 5,6-диги-

дро-4-(2,4-диметилпиррил)-2-(2,4-диметилпиррилиден)-6метил-6-окси-, HCl, триметиновый краситель, 73621

С18 H23 CIN2 S N-(3-Диметиламинопропил)-(2-метилтиофенил)-(3хлорфенил)амин, 82115 П

C₁₈H₂₃CIN₄O Азобензол, 4-амино-4'диметиламиноацетил-2-метил-, хлорметилат, 14559

С₁₈ Н₂₃ С1 N₄ О₄ S₂ (1-Метил-3-метилтио-4-этил-1,2,4-триазолил-5)-(3этилбензтиазолил-2)триметинцианинперхлорат, 52033

C₁₈ H₂₃ClN₄O₅S (1,4-Диметил-3-этилтио-1,2,4-триазолил-5)-(3этилбензоксазолил-2) триме-

тинцианинперхлорат, 52033 (1-Метил-3-метилтио-4-этил-1,2,4триазолил-5)-(3-этилбензоксазолил-2) триметинцианин перхлорат, 52033

C18 H23 CI N6 1,3,5-Триазин, 6-(N-аллил-4-хлоранилино)-4-амино-2-(2-пирролидиноэтил)-, 22413

C18 H23 CI N6O 1,3,5-Триазоло[b]пиридазин, 8-(3-диэтиламино-2-оксипропил)амино-6-(4-хлорфенил)-, 57154

C₁₈ H₂₃ClO₂ Эстрон, 16α-хлор-, метиловый эфир, фармакология и клиника, Бх:2694

C₁₈H₂₃DO₄ Бутанол-2-3-D, 3-шиклогексил-, кислый фталат, 13274

С18Н23FO2 19-Норандростен-4-дион-3,17; 6-фтор-, 49024 П

19-Нортестостерон, 1,2-дегидро-10В фтор-, 69657 C₁₈H₂₃J N₂ Индолениний, 1-метил-3-

метилен-2-[1'-пиперидил(1") пропен-1-ил-2']йодид, 5017

Спиро[пиперидин-1,3'(9'H)-(1',9'-диметил-3',4'-дигидропиридо [4,3-b]индолий)]йодид, 5017

Стильбен, 4-амино-4-диметиламинометил-, йодметилат, 73384

C₁₈H₂₃J N₂O₂ Салициловая к-та, 3-метил-, 2-(5-этилпиридил-2)-этиламид, йодметилат, 85942 П

 $C_{18}H_{23}JN_2S$ Гомофентиазин, N(диметиламиноэтил)-, йодметилат, 66533 П

C₁₈H₂₃N Анилин, N-[4-(3,4-ксилил) бутил]-, 10472 П

Бутан, 1-диметиламино-1,3-дифенил-, 2176 П

 1-диметиламино-1,4-дифенил-, 2176 П

4,4-Дибензилбутиламин, 69555 Ди(3-фенилпропил)амин, 9214

Ди(фенилэтил)-этиламин, 34767 Нафталин, 2-(2,6-диметилпипериди-

нометил)-, хлоргидрат, дей-ствие на матку, Бх:20642, получение, окситоцич. св-ва, 58329 П

Пропан, 2-диметиламино-1,3-дифенил-2-метил-, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. активность, р-ция с бензилбромидом, р-ция с CH₃J, 19080 П

, 1-диметиламино-3-(п-метилфенил)-1-фенил-, 2176 П
 , 1-диметиламино-1-(толил-4)-3-

фенил-, 2176 П -, диметиламинофенил-метилфенил-, фармакология, Бх:30717

Этан, 1,2-ди(4-метилфенил)-1-диметиламино-, получение, анальгетич. действие, 14630 П

C18 H23 NO 4-Аза-D-гомоандростатриен-5,9, (11), 16-он-3, 58386 П

Бензизоксазол, 3-метил-тетраметилен-4-циклогексил-, 42706

Бицикло[0,4,4] децен-5; 2-амино-5,9диметил-3-фенил-1,4-эпокси-,

Бутан, 1-диметиламино-1-(4-оксифенил)-4-фенил-, 2176 П

N.N-Диаллил-аллилбензилацетамид. получение, седативное и снотворное действие, 35921 П

Пентан, 1-(2-метил-4-аминофенокси)-

5-фенил-, 2173 П нол-1; 5-метиланилино-5-фе-Пентанол-1; 5-м нил-, 69525

Пропан, 1-диметиламино-1-(4-метоксифенил)-3-фенил-, 2176 П

-, 3-диметиламино-1-(4-феноксиметилфенил)-, получение, тартрат, фармакологич. действие,

Толуидин, N-(2-окси-3-изопропил-6метилбензил)-, 47590

Этан, 2-диметиламино-2-дифенилэтокси-; Альфадрил, влияние на желудочную секрецию, Бх: 19144

—, 1-диметиламино-2-(1-дифенилэтокси)-, Мефенгидрамин, производные, фармакология, Бх: 14497

-, 1-диметиламино-2-(4-метилфенил)-1-(4-метоксифенил)-, получение, анальгетическое действие, 14630 П

—, 1-диметиламино-2-(2-метоксифенилбензил)-; Орфенадрин, влияние на проницаемость гематоэнцефалич. барьера, Бх: 11575; противосудорожное действие, Бх:19065

Этанол, 2-(бензил-изопропиламино)-1-фенил-, 81037

С₁₈ H₂₃ NOS Пиперидин, 1-метил-2-[2-(окси-2-фенил-2-(2-тиенил-2-этил]-, 48891 П, 74421 П

Пропанол, 3-пиперидино-1-(тиенил-2)-1-фенил-, фармакология, Бх:32052

(Тиенил-2)-фенил(N-этилпиперидил-4) карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

C₁₈ H₂₃ NO₂ Бутан, 3-бензиламино-2-(3-метоксифенил)-2-окси-, 66509 П

Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-фенок-си-, 74541 П

2,2'-Диокси-3,3',5,5'-тетраметилди-47589, 47590 бензиламин,

2,2'-Диокси-3,3',6,6'-тетраметилдибензиламин, 47589, 47590

2,2'-Диокси-4,4',6,6'-тетраметилди-бензиламин, 47589, 47590 Изопропанол, 3-бензиламино-1-(2-

этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301 Кодеин, 6-дезокси-дигидро-, 84940 Коричная к-та, 2-амино-α-(2-метил-

циклогексен-1-ил)-, этиловый эфир, 13377

Метил-(2-окси-2-фенилэтил)-(3-окси-3-фенилпропил-2) амин, 73374 Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-бен-зилокси-, 2174 П

5-(4-аминофенокси)-1-(толил-4-

окси)-, 74541 П -, 1-(2-метокси-4-аминофенокси)-5-

фенил-, 2173 П Пептин-2-ол-4; 4-метил-1-пиперидино-, бензоат, 9209, 88612

Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-этинил-, фенилацетат, 88609 Пропанол-1; 3-диметиламино-1-(4-

метоксифенил)-1-фенил-, 6041 П

Пропанол-2; 3-(2-метил-N-пирролидино)-1-(нафтил-1-окси)-, по-лучение, хлоргидрат, фармакологич. св-ва, 51995

Циклогексанол-1; 1-(пропин-2-ил-1)-, N-2-фенэтилкарбамат, гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие, 73355

Этанол, 2-[3-(4-феноксиметилфенил) пропиламино]-, получение, физиологич. активность, 9296

Этил-ди(2-окси-2-фенилэтил)амин, 73374, 81135

Эритринанен-6, 15,16-диметокси-, 67283

C₁₈ H₂₃ NO₃ Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-(п-оксифенокси)-, 74541 П

Глутаконимид, 4-бутокси-3-пропил-3фенил-, получение, противосудорожное действие, 65452

Дифенил, 4,5-диметокси-2-метил-5'-(2-метиламиноэтил)-2'-оксиполучение, спектры ИК и УФ, конфигурация, 73575

Кодеин, дезокси-дигидро-14-окси-, образование, спектр ИК, 84941

-, дигидро-, аналгезирующее дей-ствие, Бх:11588 бутартрат, угнетение холин-эстеразы, Бх:8602; возбуждение и привыкание, Бх:10111; р-ция с N-циклогексилсуль фаминовой к-той, 14663 П; фармакология, Бх:11581

Морфин, дигидро-6-метил-, 6199 П N-[2-Окси-2-(3,4-диоксифенилэтил] (4-фенилбутил-2)амин, 78452 II

Оксиндол, N-[2-(3,4-диметоксифенил этил]-тетрагидро-, 5168, 57283

(2-Оксиэтил)-ди(2-окси-2-фенил-

этил)амин, соли, 73374 N-Пантоил-(2-нафтилэтил)амин, 84948

Пентан, 1-(п-аминофенокси)-5-(п-метоксифенокси)-, 2174 П, 74541 П

—, 1,5-ди(3,4-диоксифенил)-3-ме-

тиламино-, 69564 Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-эти-

нил-, феноксиацетат, 88609 Пиридин, 1,2-дигидро-1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-кето-4-метил-5-этил-, HCl, получение, р-ции, 58323 П, 61576, 93530 П

Пропанол, 1-(4-оксифенил)-2-(3-феноксипропил-2-амино)-, Дувадилан; Вазодилан; Изоксуприн, в лечении артериальных синдромов, Бх:4099, 10147, 11629; распределение в организме, Бх:25001; сосудорасширяющее и спазмолитическое действие, Бх:13071;фармакологич. активность, получение, соли, 1181

Тебаинон, дигидро-, токсичность и аналгезия, Бх:30665

Тетралин, 7-ацетил-8-нитро-6-циклогексил-, восстановление, получение, химиотерапевтич. св-ва, 42706

Циклогексадиен-1.4: 5-(2-диметоксифенилацетиламиноэтил)-, 38880

Циклогексанол-1; 1-(пропин-2-ил-1)-, N-п-этоксифенилкарбамат, гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие, 73355

2-бутиламино-1,1-ди(4-оксифе-Этан, нил)-1-окси-, влияние на сердечно-сосудистую систему, Бх: 19134

Эритринан, 2,3-диметокси-10-кето-, 39831 П

-, 15,16-диметокси-8-кето-, получение, 5167, 5168, 57283

—, 15,16-диметокси-10-кето-, получение, хроматография, спектр ИК, р-ция с LiAlH₄, 34983

C₁₈H₂₃NO₃S Анилин, 4-циклогексил-, соль с бензолсульфокислотой, 30784

C18 H23 NO4 Аллопсевдокоденн, дигидро-14-окси-, образование, окисление по Оппенауэру, ацетилирование, ИК спектр, 84941

Бутан, 2-диметиламино-1,4-ди(3,4-диоксифенил)-, окисление, получение, 69564

Гомоликорин, дигидро-, получение, ИК и УФ-спектры, идентичен «дигидрогомоликорину» Бойта, 73575

Изокоденн, дигидро-14-окси-, обра-зование, окисление по Оппенауэру ИК-спектр, 84941

Кодеин, дигидро-14-окси-, образование, окисление по Оппенауэру, спектр ИК, 84941

Ликоренин, гидрирование, конфигурация, 73575

N-[2-Окси-2-(3,4-диоксифенил)этил]-N-п-метоксифенилизопропиламин, 78452 П

Тацеттин, дезокси-дигидро- и пик-рат, 9377

Уксусная к-та, (3-метил-9,10-диме-токси-1,4,6,7-тетрагидро-11bHбенз[а]хинолизил-2)-, 5164, 66530 П

Хаплофилидин, в семенах *Нартор*hyllum perforatum, bx:7894

Эритранон-8; 15,16-диметокси-7-окси-, 57283

Эстрадиол, 2-нитро-, 77483

4-нитро-, 77483

C18H23 NO4S Бензолсульфокислота, 2,4.6-триметил-, N(а-окси-2этоксибензил)амид, 92315

C₁₈ H₂₃ NO₄S₂ Хинолин, 2,4-диметок-си-3-[2-ди(этилмеркапто)этил]-7,8-метилендиокси-, 92506

C₁₈H₂₃NO₅ 11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,5,6,7-гексагидро-9,10диметокси-2-карбокси-3-кето-, этиловый эфир, получение, спектр ИК, 30953

1HbH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7гексагидро-9,10-диметокси-2карбокси-4-кето-3-этил-, стереоизомеры, получение, р-ция Аридт Эйстерта, 77519

Глицин, карбобензокси-(2-кетоциклогексил)-, этиловый эфир, семикарбазон, 35008

Пиррол, 4-(D-аработетраоксибутил)-3-ацетил-2-метил-N-(толил-4)-, 9347

Пропионовая к-та, 3-(2-карбэтокси-1-метил-5-метоксииндолил-3-, этиловый эфир, 9053

—, 3-[4,5-метилендиокси-2-(4-метоксициклогексен-2-ил)фе-

нил]метил амино-, 84930 Сенецифиллин, действие на печень у животных, Бх:23616 определение в смеси с платифиллином, 62536; получение, 97757 П

Тацеттин, дигидро-, 9377, 84930

C₁₈ H₂₃ NO₅S L-Валин, бензиловый эфир, 13598 бензолсульфонат,

С18Н23 NO 6 Бензоксазолон-2-карбоновая-8 к-та, N-[2-(3,4-диметок сифенил)этил]-пергидро-, пол учение, спектры ИК и УФ, р-ция с Ва(ОН)₂ этерификация, 57283

Гептанди он-2,6; 3,5-диацетил-1,7ди метокси-4-(пиридил-2)-, 26 488

Нерундин, в луковицах Nerine undu lata, 6x:7896

Пиррол, N(4-анизил)-4-(D-аработетраоксибутил)-3-ацетил-2-метил-, 9347

Ридделлин, действие на печень у животных, Бх:23616

Трополон, 5-(2,2-диэтоксикарбонилвинил) амино-3-изопропил-, 26643

 5-(2,2-диэтоксикарбонилвинил) амино-4-изопропил-, 26643

C₁₈H₂₃ NO₇ Альтрозид, метил, 3-ацет амидо-2-ацетил-3-дезокси-4, 6-бензилиден-, 61521

С18 Н23 NO 8 Глюкопиранозид, 2-амино-2-дезокси-3,4,6-триацетил-β-D- фенил-, 92458

9аН-Хин олизинтетракарбоновая-1, 2,3,4-к-та, 9-метил-6,7,8,9-те-трагидро-, тетраметиловый эфир, получение, окисление, спектры поглощения и яд. магн. рез., 61451, 92384 C₁₈H₂₃NS₂, 61345

Ди-(2-мет илмеркапто-5-метилбен-

зи л) амин, 5057 С₁₈ Н₂₃ N₂ О₄ PS 0,0-Диэтил-0-п-(4это ксифенилазофенил)-тиофосфат, инсектицидная актив-

ность, получение, 26712 С₁₈ Н₂₃ № 0₅Р 0,0-Диэтил-п-(4-этоксифенилазо)-фенилфосфат, инсектицидная активность, получение, 26712

C₁₈ H₂₃ N₃ Пиперазин, 1-фенил-4-(2фениламиноэтил)-, 6185 П Трипиррил-[5,2',5',2"]2,3,4,3",4",5"-гексаметил-, 96479

C18 H23 N3O Ацетальдегид, 2,2,6-триметилциклогексенилиден-2 фенилсемикарбазон, 62581 П

Гексил-(нафтил-1) кетон, семикарбазон, 92328

Пиразолон-5; 4-аллил-1-(1-метилпиперидил-4)-3-фенил-, 9274 Пиридин, 1,2-дигидро-2,4-ди(2,4-ди-

метилпиррил-5)-6-метил-2-окси-, 73621 Трипиррил, гексаметил-окси-,

96479

Этилендиамин, N'-(4-диметиламино-бензил)-N-(2-оксибензили-ден)-, 73386 C₁₈H₂₃N₃O₂ 3,9-Оксазабицикло[3,3]

нонан, 9-[3-(3-хиназолоно-4) пропил]-, 77406

Пентан, 5-(4-аминобензоиламино)-1-(4-аминофенокси)-, 65414

у-N-Пиперидинопропил-(4-хиназолонил-3)-метилкетон, 47665 Пиридин, 2-[β-(N-бутилкарбамилок-

си)-фенетиламино]-, 34810 (Фурил-3)-гексилкетон, 4-фенилсе-микарбазон, 5005

C₁₈ H₂₃ N₃O₃ Барбитуровая к-та, 1-(2-пирролидиноэтил)-5-фенил-

5-этил-, 77407 5Н-Дибензо[а,с]циклогептатриен, 2,3,4,4а,6,7-гексагидро-9,10диметокси-2-кето-, семикарбазон, 65429

8-N-Морфолинобутил-(4-хиназолонил-3)метилкетон, дихлоргидрат, получение, противомалярийная активность, 47665

Пиридазинкарбоновая-3 к-та, 1-, 4дигидро-6-метил-4-оксо-1-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 78473 П

Уксусная к-та, DL-антипирил-пипе-

ридино-, 73448 С₁₈ Н₂₃ № О₃ S Антистин, метан-сульфонат; Имидазолин, 2-N-бензил-N-фениламинометил-, метансульфонат, определение, 47266; противокашлевое дей-

ствие, **Бх**:4082 С₁₈ **Н**₂₃ **N**₃**O**₃**S**₂ Тиомочевина, 3-(4-бутоксибензил)-1-(4-сульфонилами-дофенил)-, 47682 С₁₈ Н₂₃ N₃O₄ Барбитуровая к-та, 1-

(2-морфолиноэтил-5-фенил-5-этил-, 77407 Глицин, N-пропионилтриптофил-,

этиловый эфир, 69545

Маленновая к-та, (4-диметиламино-3-метилфениламино)-циано-, диэтиловый эфир, 61390

 4-(метил-этил)аминофениламиноциано-, диэтиловый эфир, 61390

C₁₈H₂₃ N₃O₄S Имидаз олин, 2-(N-бензил-N-фенилам ино)-метил-, метасульфат, влияние на желудочную секрецию, Бх:19144; влияние на эндотелий сосудов. Бх:29299

C₁₈ H₂₃ N₃O₅ S₂ 4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, диметиламиноэтиловый эфир, четвертичная соль, с метилметасульфатом. получение, активность против

астмы, 14657 Π $C_{18}H_{23}N_3O_6$ Глицин, карбобензоксиглицил-L-пропил-, метиловый

эфир, 61606 С₁₈ H₂₃ N₃O₆S Бензолсульфокислота, 1-(3-метоксипропиламино)-2нитро-, N-фенил-N-(2'-оксиэтил)амид, 39687 П

С₁₈**H**₂₃**N**₃**O**₇**S**₃ Бензморфолин, 2,3-ди-гидро-7-(3,5-диметилсульфонилтиенил-2)азо-4-(1,2-диоксипропил)-8-метил-, 19025

C18 H23 N3 O8S Уксусная к-та, D-2-(4-карбометокси-5,5-диметилтиазолидин-2-ил)-2-(4-нитробензилоксикарбониламино)-,

метиловый эфир, 5173 C₁₈ H₂₃ N₅ Бигуанид, N'-бензил-N'-ме-

тил-N'-фенилэтил-, 38743 Бигуанид, N^s, N^s-дибензил-N', N^s-ди-метил-, 38743 Бигуанид, N', N^s-ди(фенилэтил)-,

38743

С18Н23 № О3 Альдогексопираноза, D-3-амино-3-дезокси-, фенилозазон, 30966

Глюкопираноза, с-D-(3-амино-3-дезокси)-, фенилозазон, 30969 Птеридин, 2-амино-4-бензилокси-5,

6-дигидро-6-диэтоксиметил-, 19103 П

C₁₈ H₂₃ N₅O₅S₂ Хинолин, 6-(4-бутилсульфонил-5-нитротиазо лил-, 2)азо-1-(2-оксиэтил)-1,2,3,4-Тетрагидро-, 19027

C₁₈H₂₃ N₅O₆S Пурин, 6-ацетиламино-9-(3',5'-диацетил-2-дезокси-2этилтио-β-D-арабофурано-

зил)-, 52186 Фруктозон; 1-фенил-2-(п-аминосульфонилфенил)-, озазон, по-лучение, спектр УФ, 81204 C₁₈H₂₃N₅O₆S₂ Хинолин, 2,7-диметил-

1-(2,3-диоксипропил)-6-(4-метилсульфонил-5-нитротиазолил-2) азо-1,2,3,4-тетрагидро-, 19027

C₁₈ H₂₃ N₅O₈ Пентаглицин, карбо-

бензокси-, 57305 С₁₈ Н₂₃ N₈O₈P Фосфорная к-та, ди (теофиллинилэтил)-, синтез и фармакология, Бх:30706

С18 H23 NaO3 \$ Нафталинсульфокислота, дибутил-, Nа-соль, повер хностноактивное в-во, 97924; смачиватель и прилипатель в инсектицидной смеси, 14763; в составе акарицида, 6302 П

Нафталинсульфокислота, диизобутил-, Nа-соль; «Некаль ВХ», влияние на водные организмы, Я

ı,

IB

ГЙ

69

Л-

63

и-

:и,

Ia.

ы.

61833; влияние на кровь при хронич. отравлении, Бх: 35164; фитотоксичность для листьев яблонь и слив, 58494

—. 2.6-ди-трет. бутил-, Nасоль; Бекантекс, влияние на бронхиальную секрецию у кроли-

ка, Бх:32145 С₁₈ Н₂₃ ОР Ди(2,4,6-триметилфенил)

фосфиноксид, 13485 $C_{18}H_{23}O_2P$ Дибензилфосфиновая к-та, бутиловый эфир, 1289

Ди(2,4,6-триметилфенил)фосфини-

стая к-та, 13485 C₁₈H₂₃O₃PS Дибензил-(2-этилтиоэтил)

фосфит, 14761 0,0-Диметил-0-(4-трет. бутил-2-ди-фенил) тиофосфат, получение, пестицид, 93713

C₁₈H₂₃O₃PS₂ 0,0-Дибензил-0-(2-этилтиоэтил)тиофосфат, получение, защита растений и борьба листовой тлей с помощью, 14761

C18H23O5PS 22458

C18 H23 Sb Стибин, гексил-дифенил-, 17926

C₁₈ H₂₄ Нафталин, дибутил-, 4993 Нафталин, ди-втор. бутил-, 38677 —, ди-трет. бутил-, 4993

—, 1,4-ди-трет. бутил-, 69465

—, 2,6-ди-трет. бутил-, 35812 П—, 1-(1-метил-1-этиламил)-, спектр ИК, 16608

октил-, получение, 96393; спектр ИК, 16608 1-октил-,

-, 1-(2-этилгексил)-, спектр ик, 16608

Трифенилен, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12-додекагидро-, 92268

С18Н24В2О Пропил-фенилборная к-та, ангидрид, 5061 С₁₈ Н₂₄ ВаО₁₂Р₂ о-Оксифенил-(2-окси-

пропил)фосфат, Ва-соль, 73501

С₁₈ Н₂₄ В г NO Тетралин, 8-амино-7ацетил-5-бром-6-цикло гексил-, получение, химиотерапевтич. св-ва, 42706 С₁₈Н₂₄ВгNO₂ Пиридиний, N-β-(3,4-

диметоксифенилэтил)-2-метил-5-этил-бромид, 13668

C₁₈ H₂₄ Br NO₃ S Аммоний, (2-бромбензил)-диметил-этил-толил сульфонат; Дарентин; Бретилийствие, Бх:2650; в лечении гипертонии, Бх:20632, 33532; фармакология, Бх:29284

С₁₈ Н₂₄ В г NO₄ Скополамин, бромметилат, антагонист диизопропилфторфосфата при действии на холинэстеразу, Бх:17654; антагонист паратиона при его действии на холинэстеразу мозга, Бх:17654; влияние на действие физостигмина, Бх: 24972; всасываемость в кишечнике, Бх:14473; клинич. действие, Бх:35049; фармако-логия, Бх:35049

С₁₈ Н₂₄ В г N₃ Этилендиамин, N-(2-бром бензил)-N', N'-диэтил-N-пири-

дил-, и хлоргидрат, получение. местноанестезирующие 62562 П св-ва.

C₁₈H₂₄Br₂Cu N₈O₂+пH₂O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)бромид, получение, магнитный момент, структура,

C₁₈ H₂₄ CIJ N₂O Хинолин, 2-(2-диэтиламиноэтил)-7-йод-8-окси-3-

пропил-4-хлор-, 96494 C₁₈H₂₄CIN Пентан, 1-фенил-5-хлор-1циан-1-циклогексил-, 35926 П

С18 H24 CINO Аммоний, бензил-диметил-N-[2(2-толилокси)этил]-хлорид, 97724 П

Аммоний, диметил-(2-метилбензгидрил)-(2-оксиэтил) — хлорид, синтез и фармакология, Бх: 27905

C₁₈H₂₄CINO₂ Пиперидол-4; 2,5-диметил-1-(3-хлоркротил)-, бензоат, 96484

N-Циклогексил-N-(инданил-1)-(2-хлорэтил)карбамат, 27791 П

C18 H24 CINO3 61579 Плувиин, хлорметилат, 73575 С₁₈ Н₂₄ СІ № ОПиперидиний, 1-амино-

1-[2-(1-нафтоиламино)этил]хлорид, получение, физиологич. св-ва, 58313 П С₁₈ H₂₄ CIN₃O₇S Цистеин, S-хлор-кар-

бобензокси-L-аланил-L-трео-

бобензокси-2-аламан нил-, L-, 77534 С₁₈ Н₂₄ СІN₅ О₃ Теобромин, 8-диметил-аминоэтокси хлорбензилат, получение, курареподобная активность, 88627 С₁₈H₂₄Cl₂Cu N₈O₂+пH₂O Медь(2+)

(гуанилбензилмочевина)-хлорид, получение, магнитный момент, структура, 80544

 $C_{18}H_{24}CI_{2}CuN_{8}O_{10}+\pi H_{2}O$ Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)перхлорат, получение, магнитный момент, структура, 80544

C₁₈H₂₄Cl₂N₂O₂ Бензохинон-1,4; 2,5дихлор-3,6-дициклогексилами-но-, 51953, 92307

Бензохинон-1,4; 3,6-дихлор-2,5-дициклогексиламино-, 92306

C₁₈H₂₄Cl₂O₃Si₂ Диметиловый эфир, 1,1'-ди(п-диметилхлорсилилфе-

нокси)-, 65504 С₁₈ Н₂₄СоЈ N₇О₆+3Н₂О Кобальт(3+) дипиридин-бисдиметилглиоксим-йодид-, нитрит, тригидрат,

получение, св-ва, 17336 С₁₈ Н₂₄Си Ј₂ N₈O₂ + п Н₂O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)йодид, получение, магнитный момент, структура, 80544

C₁₈ H₂₄Cu N₈O₆ S+п H₂O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)сульфат, получение. магнитный момент, структура, 80544

C₁₈ H₂₄Cu N₈O₈S₂+п H₂O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)дитионат, получение, магнитный момент, структура, 80544

C18 H24 Cu N10 O6+ п H2O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)нитрит, получение, магнитный 80544

момент, структура, 80-С₁₈ Н₂₄ Си N₁₀ О₈ + п Н₂ О Медь(2+) бис-(гуанилбензилмочевина)нитрат, получение, магнитный

момент, структура, 80544 С₁₈Н₂₄Ј NO Аммоний, бензил-диметил-N-(2-о-метилфенокси-

этил) — йодид, 97724 П Аммоний, диметил-(2-метил-бензил)-(2-феноксиэтил — йодид), 97724 П

C₁₈H₂₄J NO₂ Эритринан, 15,16-метилендиокси-, йодметилат, 30955

C18 H24 J NO3 Бодамин, йодметилат, 84942

Плувиин, йодметилат, 73575 Тацеттин, деметоксидезоксидигид-

ро-, йодметилат, 9377 С₁₈ H₂₄J NO₄ Бенз[а] хинолизиний, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9, 10диметокси-, 2-карбометокси-

метил — йодид, 17989 Скополамин, йодметилат, влияние на смертность мышей от судорог, вызываемых электрото-ком, Бх:13060 C₁₈H₂₄J N₃O Δ^2 -Пиразолин, 3-(2-

диметиламиноэтил)-1-фенил-5-фурил-, йодметилат, 5029 C₁₈H₂₄J N₃S₂ (3-Этилбензотиазо-

лил-2)-(4,5-дигидро-1,4,4триметил-3-метилмеркаптопиридазинил)-монометинцианин — йодид, получение, спектр поглощ., 80950 С₁₈ H₂₄J₂ N₆ Циклогександион-1,2,

ди-(пиридил-4)гидразон, ди-йодметилат, 65458

C₁₈H₂₄NO₂P Бензол, (дипропокси) фенилфосфазо-, получение, спектр ИК, 60264 С18Н24 NO4Sb Пирокатехин, Sb-соль,

соль с триэтиламмонием,

С18 H24 NO5 Sb Пирокатехин, Sb-соль, соль с диэтил-2-оксиэтиламмонием, 30893

С18 Н24 N2 Бензгидрил-ү-диметилам и-нопропиламин, получение, антифибрилляторная активность, 5039 Бензидин, N,N-диметил-N', N'-ди-

этил-, 4902

Бензимидазол, 2-метил-6,7-тетраметилен-4-циклогексил-, 42707

Бутановая к-та, 4-диметиламино-2фенил-2-(циклогексен-1-ил)-,

фенил-2-(циклогенсен 1-ил)-, нитрил, получение, атропино-подобное действие, 23511 П В-во т. пл. 100—110°, 84933 В-во, т. пл. 175—177°, 84933 В-во т. пл. 243, 42706 Гидразин, N,N'-ди(1-фенилизопро-

пил)-, 17811

, N', N'-ди(2-фенилпропил-1)-, получение, фармакологич. св-ва, Дифенил, диметил-4,4'-ди(N-этиламино)-, краситель из, 58193 П 3,3'-Диметил-4-втор. бутиламиноди-

фениламин, 10317 П
Индол, 2-метил-3-(3-этилиденпиперидиноэтил)-, получение, деги-дрирование, спектр УФ, 84933

2-Метилбензгидрил-β-ди-метиламиноэтиламин, получение, антифибрилляторная активность, 5039

Пиридин, 2-[2-(2,2-диметил-2-фенилэтил)-N-метиламиноэтил) |-, 10490 П

—, 2-[2-(фенилэтил-изопропилами-

но)этил]-, 10490 П —, 2-[2-(2-этилфенилэтил-метиламино)этил]-, 10490 П

Этилендиамин, N, N'-дибензил-N', N'диметил-, краситель из, 6094 П

—, N,N'-диметил-N,N'-ди-п-толил-, 22286

Циклогексанкарбоновая к-та, 1-пиперидино-1-фенил-, нитрил, 88456

C₁₈H₂₄ N₂O Бутанол-3; 1-амино-2-бензиламинометил-2-фенил-. 62482

Ди(N-бензиламиноэтиловый) эфир, краситель из, 58193 П

Изохинолин, 1-(α-карбамилбензил)-2-метил-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, 82161 П Пропанол-2; 1,1-ди(4-метиламинофе-

нил)-2-метил-, 47577

Пропионовая к-та, 3-диэтиламино-, N-(2-метилнафтил)амид, 27788 П

Уксусная к-та, (нафтил-1)-, 2-лиэтиламиноэтиламид, получение, анестезирующее действие,

токсичность, 88544 Этилендиамин, N, N'-дибензил-N-(2оксиэтил)-, краситель из, 6094 П

 N-[3-(4-феноксиметилфенил)пропил]-, получение, удихлоргидрат, кислый тартрат, фарма-кологич. действие, 9296

C₁₈H₂₄ N₂OS Фентиазин, 10-(2-диметиламино-2-метилэтил)-, «метилгидроксид; Тиазинамиум; Падизал, действие на сокращения желчного пузыря, вызванные ацетилхолином, 2646; определение, 43810

C₁₈H₂₄ N₂O₂ Ацетилен, ди(1,2,5-триметил-4-оксипиперидил-4)-, 17849

1,2-Бензохинолизинкарбоновая-2 к-та, 9,10-диметокси-3-этил-,

нитрил, 61579 Бутан, 1,4-ди(4-амино-2-метилфенокси)- 66506 П

Бутандион-1,4; 1,4-ди(3,4,5-триметил-(пиррил-2)-, 96479

Гексан, 1,6-ди(4-аминофенокси)-, 73376

Уксусная к-та, нафтокси-, 2-диэтиламиноэтиламид, хлоргидрат, получение, анестезирующ. действие, токсичность, 88544

Хромонкарбоновая-2 к-та, бутиламид, бутилимин, 78460 П Циклогексанкарбоновая к-та, 3-ме-

токси(индолил-3-этил)амид, восстановление, 77506

Этилендиамин, N,N'-ди(4-метокси-бензил)-, 73386, 73387 -, N,N'-ди(феноксиэтил)-, краси-

тель из, 58193 П

-¬N, N'-ди(4-этоксифенил)-, C₁₈H₂₄N₂O₂Si Мочевина, N-(4-триметилсилилфенил)-N'-(4-этоксифенил)-, 77423

C₁₈ H₂₄ N₂O₃ Диэтиловый эфир, 2,2'ди(4-метиламинофенокси)-, против шистозоматоз, получение, хим. св-ва, 81054

Пентан, 1-(4-амино-2-метоксифенокси)-5-п-аминофенокси-, 82208 П

Пиперидин, 2,6-диоксо-3-(2-метил-1оксобутиламино)- N-фенилэтил-; Юлокротин, строение, УФ-спектр, гидрирование, 52147

2Н-Пиранкарбоновая-6 к-та, 3,4-дигидро-2,2-диметил-4-оксо-, фенилгидразон, бутиловый эфир, действие на ржавчину пшеницы и овса, 97934 Пирролидинкарбоновая к-та, N-(1-

метилбутирил)-2-оксо-2-фенилэтиламид, 52147 Тетралин, 7-ацетил-8-нитро-6-цикло-

гексил-, оксим, 42706 6-N-ацетиламино-5-нитро-7-ци-

клогексил-, 42707

 $C_{18}H_{24}N_2O_3S$ Бензолсульфокислота, 4-изопропил-, N-(4-диметиламино-а-оксибензил)амид, 92315

Бензолсульфокислота, 2,4,6-триметил-, N-(4-диметиламино-αоксибензил)амид, 92315

1-(4-аминофенокси)-5-(4-метилфенилсульфониламино)-, 65414

-, 1-(4-аминофенокси)-5-(N-фенил-N-метилсульфониламино)-, 65414

-, 5-(4-метиламинофенокси)-1-(фенилсульфониламино)-, 65414

C₁₈H₂₄N₂O₄ Бутан, 1,4-ди(4-амино-2метоксифенокси)-, 66506 П Цинхониновая к-та, 2-этокси-, ме-

тил-(метоксиэтоксиэтокси) амид, получение, анестези-

рующее действие, 19107 П Этилендиамин, N, N'-ди(2-окси-3-метоксибензил)-, 73386

Этилен, 1,2-ди(гексагидрофталимид), 27808 П

C₁₈ H₂₄ N₂O₄S Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-метилсульфамидофенокси)-, 74541 П

 $C_{18}H_{24}N_2O_4S_2$ Пропансульфокислота, 2-метил-2-окси-1-фенил-, Sбензилтиурониевая соль, 42699

C₁₈ H₂₄ N₂O₄ S₃ Сульфид, (бутил-толилсульфонил)амино-толилсульфониламино-, 30799

C₁₈H₂₄ N₂O₅ Фенантрен, 6,8-динитро-7-метокси-транс-1,2,3,4,9,10, 11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, 81078

С18Н24 № О5 В Бензилпенициллоиновая к-та, D-, диметиловый эфир, 5173 С₁₈ Н₂₄ N₂O₆ Кротоновая к-та, ди-

нитро-каприлфениловый эфир; Каратан, действие на мильдью и желтую листовую ржавчину пшеницы, 66647 действие на мучнистую росу яблонь, 93683

Sphaerotheca pannosa, 82244 изомеры, фунгициды, против ржавчины зерновых, 10595 инсектицид, 49121

обзор, 39924

в смеси с мононитро-2-каприлфенилкротонатом, действие на оидиум табака и винограда, 58472

спектроскопич. определение в инсектицидной смеси, 74638

в составе пестицидов на основе лигнинсульфокислоты, фунгицид, 27944 П

фумигант, обзор производных. 14735

фунгицид, против ржавчины зерновых, 10595

хроматография, 70731

Метакриловая к-та, 2,4-динитро-6каприлфениловый эфир, получение, фунгицид, инсектицид,

C₁₈ H₂₄ N₂O₆S Нафталинсульфокислота-6; 1-ацетиламино-2-этокси-, ди(2-оксиэтил)амид, 66415 П

Пентан, 1-анилино-5-нитрофенокси-, метансульфонат, 65414

C₁₈ H₂₄ N₂O₇ 2:3,5:6-Диизопропилиден- N-н-нитрофенил- D-маннозиламин, 965

Диметиловый эфир, 1,2-ди(4,5-ди-оксиметил-2-метил-3-оксипиридиний), бетаин, 42741

Циклогексанол, 2-изобутоксиметил-, 3,5-динитробензоат, 13334

 $C_{18}H_{24}N_2O_{12}$ 1,4-Фенилендиаминдиглюкуроновая к-та, 42847 C₁₈H₂₄ N₂S N-(3-Диметиламинопро-

пил)-(2-метилтиофенил)фениламин, 82115 П Сульфид, ди(N-бензиламиноэтил),

краситель из, 58193 П

C₁₈H₂₄ N₂S₂ 3-Ацетотиенон, 2,4-диэтил-5-этилмеркапто-, фенилгидразон, 96474

Бензол, 1,4-ди(2-цианоэтилтиометил)-тетраметил-, 70516 П

Дисульфид, ди[2-(2-аминоэтил)-4-метилфенил1-, 5057

ди[2-метиламинометил-4-метил-

фенил]-, 5057 C₁₈H₂₄N₃NbO₇ + H₂O Ниобий пирокатехинатный комплекс, получение, спектр поглощ., спектр ИК, р-римость, устойчивость, 8609

DO-

ый

на

ую

٧

4

ка-

фе-

на

ла.

ин-

иг-

ид,

ep-

0-6-

лv-

ИД,

10-

си-,

П

си-,

10-

Л-.

0-

и

1 -

H.

no-

ou-

ил-

-

C₁₈ H₂₄ N₄O₂ 3-Пиперидинопропил-(4хиназолонил-3)метил-кетон, оксим, 47665

C₁₈ H₂₄ N₄O₃ Антипирин, 4-(2-морфо-

линопропионамидо)-, 42725 В-во, образование, спектры ИК и УФ, гидролиз, 81263

Уксусная к-та, антипирил-морфо-лино-, метиловый эфир, имид, 73448

C18 H24 N4O3 S Анилинсульфокислота-4; N-гептоил-, (4-метилпи-римидил-2)амид, 57168

Анилинсульфокислота-4; N-каприлоил-, (пиримидил-2)амид, 57168

C18 H24 N4O3 S2 Тиотиамин, N,N-дипропионил-, 13575

C₁₈H₂₄ N₄O₄ Гидриндан, 1-ацетил-8метил-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 84704

Инданон-3, гексагидро-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон,

Циклогексан, (3-оксогексен-1-ил)-, 2,4-динитрофенилгидразон,

C18 H24 N4O4 S2 Циклогексан, 1,2-ди(2аминофенилсульфамидо)-, краситель из, 43745 П

C₁₈H₂₄ N₄O₅S DL-Валин, тозил-Lгистидил-, 47801

C18 H24 N4O6 Додецен-10-аль-12-овая кислота, динитрофенилгид разон, получение, спектр ИК, 96673

С18Н24 № 07 Глицин, карбобензоксиглицил-D, L-аланилглицил-, метиловый эфир, 6044 П

L-Глутамин, карбобензокси-L-глут-аминил, 42909

C₁₈H₂₄N₆O₂ Гидразин, N,N'-диацетил-N, N'-ди(4-метил-6-этилпиримидил-2)-, 52028

Гидразин, N,N'-диацетил-NN'-ди (4,5,6-триметилпиримидил-2) 52028

Пиримидин, 4-амино-2-диэтиламино-6-(п-диметиламиностирил)-5нитро-, 88636

 $C_{18}H_{24}N_6O_{10}S_2$ Дисульфид, ди[1,1-дикарбокси-3-кетоциклопентил)2)метил]-, дисемикарб-

азон, 65597 С₁₈Н₂₄ N₁₀О₄ Этилендиамино-бискофеин-8, фармакология, Бх:

С18Н24О Бенз[е]инден-За(4)-он-5, декагидро-3-циклопентилиден-, 13542

Бутен-3-ол-2; 4-(2,6-диметилциклогексен-3-ил-1)-2-фенил-, 9356

Лимоненилметилбензиловый эфир; (Ментадиен-1,8(9)-ил-10-метил)-бензиловый эфир, 17951, 65546

Норандростадиен-3,5; 17-оксо-, 93596 П

Октатриен-3,5,7-он-2; 6-метил-8-(2',6,6'-триметилциклогекса-диен-1',3'-ил)-, 97766 П

Тетралин, 7-ацетил-6-циклогексил-, нитрование, получение, химиотерапевтич. св-ва, 42706, 42707

∆8-Фенантрен, 1-винил-додекагидро-7-кето-4-метил-2-метилен-, получение, спектры ИК, 52136, 81238

Фенол, три(бутен-2-ил)-, 10311 П 1,2-Циклопентано-1,2,3,4,4a,4b,5,6, 7,8,8а,9-додекагидрофенантре-нон-9; 2-метил-, 22325 C₁₈ H₄OS Эстратриен-1,3,5(10); 17-

меркапто-3-окси-, 49029 П С₁₈Н₂₄О₂ Декалон-1; 5-бензилокси-9-

метил-, 22540 Нафталин, 2,6-ди-трет.бутил-1,5-ди-окси-, 48883 П

19-Нор-андростадиен-4,9-ол-17β-он-3, 96615

19-Норандростен-4-дион-3,17, 2203 П, 39850 П

Октадекатриин-6,9,12-овая-1, 73323

Резорцин, трибутенил-, 10311 П Фенантрен, 1,2,3,9,10,10a-гексагидро-7-изопропил-6-метокси-3окси-, 84759

—, 1,12-диметил-6-метокси-1,2,3,4, 9,10,11,12-октагидро-1-формил-, 81078

Фенантренкарбоновая-1 к-та, 1,4адиметил-1,2,3,4,4а,9,10,10аоктагидро-, метиловый эфир, Абиетиновая к-та, дегидро-десизопропил-, метиловый эфир, 13539, 57253

Фенантренол-6-он-9; 1,2,3,4,4а,9, 10,10а-октагидро-1,1,4а-7-тетраметил-; Нимбиол, ацетилирование, строение, спектры ИК и УФ, 13534; дегидрирование, строение, 38838

Фенантренол-13-он-3; октагидро-4,4,10-триметил-, метиловый эфир, 47757

Хризантемовая к-та, метилбензиловый эфир, действие на комнатных мух, 39905

Циклогексен-1-альдегид, 2-бензилоксиметил-3,3,4-триметил-, 9179

Циклогексен-4-альдегид, 2-бензил-оксиметил-3,3,4-триметил-, получение, спектр ИК, 30923, 34934

Эстрадиол, Бх:2323

активация, дегидрогеназы изоли-монной к-ты, Бх:9951

дыхания срезов аденогипофиза, Бх:18724

роста домашней птицы, Бх:2575 фосфорилазы матки, Бх:20946

антиатерогенное и эндокринное действие, соотношение, Бх: 22487

ацилирование, 52134, 62191 П бензоилирование, этерификация, 43885 П

влияние, на аминофосфорилазу матки, Бх:5937

на выделение мукополисахари-дов с мочой, **Бх**:34709

на гликоген и липиды в матке, Бх:28356, 32531

на гонадотропную функцию гипофиза, Бх:2342

на гормонообразование в щитовидной железе быка іп vitro, **Bx**:7606

на дегидрогеназу 3β-ол-стерои-дов в яичке, **Бх**:28354

на дегидрогеназу янтарной к-ты эпифиза, Бх:5958

на декарбоксилазы аминокислот в печени при кастрации, Бх: 7604

на ДНК при митозе в культуре фиброцитов, **Бх**:9121

на животных при разных спо-собах введения, Бх:10626

на изоцитринодегидразу плаценты, Бх:1710

на кальций в плазме крови несушек, Бх:1129

на матку, совместно с гормоном роста, **Б**х:17986

на мукополисахариды в соединительной ткани, Бх:25458 а мышечные фибриллы, Бх:

22500

на обмен липидов в тканях, Бх:7603, 21098

на обмен в стенках сосудов при атеросклерозе, Бх:21102

на обмен Fe, Бх:32529

на образование α-кетоглутарата в неканкрозной и канкрозной ткани грудной железы, Бх: 1036

на окисление ДПН-Н-пероксидазой, Бх:7553

на окисление жирных к-т в печени, Бх:21099

на 17-оксикортикостероиды при менопаузе и синдромеТурнера, **Bx**:24621

на проницаемость матки, Бх: 29742

на проницаемость сосудов, Бх: 5581

на протромбин в крови при раке матки или у стерилизованных женщин, Бх:5460

на развитие и качество туш откармливаемых ягнят, Бх: 20545

на рак кожи, Бх:24013 рост тканей, Бх:34046

секрецию тироксина, Бх: 7605

на сердце, Бх:13519

на сукциндегидразу и ДПН-систему в эпителии влагалища, Бх:23997

на сукциндегидразу в мозгу, Бх: 1707

на угольную ангидразу в половых органах, Бх:9119 на чувствительность гипофизэк-

томированных морских свинок к АКТГ, Бх:24001 на электролиты в матке, Бх:

13520

на электролиты в матке при адреналэктомии, Бх:7594

инактивация, пероксидазой, реактиваторы, Бх:28242

в печени, Бх:23994 ингибирование ферментов, Бх: 11919

интерстициальных клетках яичников, Бх:23993

крови, при беременности, Бх: 21687

у женщин, влияние физиологич. и патологич. состояний, Бх: 846, 21682

в меконии новорожденных, метод определения, Бх:3741 метилирование, 5140, 13545,

78493 П

моче, при беременности, Бх:

при менструальном цикле, Бх: 3750, 33214

после овариэктомии, Бх:27582 нитрование, 77483

обмен у животных, Бх:5237, 7601 у амфибий, Бх:1706

у кур, изотопное исследование, Бх:10622

в печени, Бх:7600, 25467 в почке быка, Бх:25468 продукты, 34944

в образовании эстриола в пече-ни, Бх:9125, 26926

окисление в крови, Бх:10620 определение, Бх:1383, 14665 в плаценте коров, Бх:6078

полиэфир фосфорной к-ты лечении аменорреи, Бх:17270 получение, 49030 П, 52134, 57273, 61546, 62606 П, 84917,

92486

в помете кур-несушек, выделение, **Бх**:9124

радиоактивный, биосинтез, Бх:845 распределение в организме, изотопное исследование, Бх:34040 между сывороткой и эритро-

цитами, Бх:7599

в рационе ягнят, влияние на продуктивность, Бх:10048

р-ция с хлорангидридом β-фенилпропионовой к-ты, 6220 П фармакология и обмен, Бх:33570

фторирование, 69657 эфиры, пролонгированное действие, Бх:311

яичника, Бх:31725

морской звезды, Бх:31102 рыб, Бх:12078

C₁₈H₂₄O₂Si Силан, ди(изопропокси)дифенил-, 96542

Силан, диметил-ди(2,6-диметилфенокси)-, спектр ИК, 69599

C₁₈ H₂₄O₃ Акриловая к-та, 4-октилбензоил-, 48977 П

Девалон-1; 5-бензилокси-2-оксиметилен-, 22540

Масляная к-та, 4-(3,4-дигидро-6-метоксинафтил-2)-, вый эфир, 34789 изопропило-

Норандростантрион-3,11,17, 93581 П 19-Норандростен-4-дион-3,17; 11окси-, 2203 П

19-Нор-17α-окса-D-гомоандростен-

4-дион-3,17, 66556 П Подокарповая к-та, метиловый эфир, 73555

Трицикло[0,4,4а,1,3а 4b)тридекатриен-8-10,12; 4-карбокси-4метил-10-метокси-5-этил-, 97721 П

Фталевая к-та, 6-бутил-1,2,3,6-тетрагидро-3,4-триметилен-5,6триметилен-, ангидрид, 77292

Эстрадиол, 2-окси-, получение, 57267 Эстрадиол-17β; 2-окси-, метилирование у человека, Бх:34723

-, 6-окси-, обмен в срезах печени. Бх:7600; образование из эстрадиола в срезах печени, Бх:26926

Эстриол, влияние на женский половой тракт, Бх:8261

влияние, на окисление ДПН-Н пероксидазой, Бх:7553 на свободные 17-оксикортико-

стероиды в плазме, Бх:31713 крови, при беременности, Бх: 14121, 21687

при введении эстрона и эстрадиола, **Бх**:5237, 7601 женщин, **Бх**:846, 21682

в периферич. венозной и в крови вены янчника, сравнительное определение, Бх:31725

меконии новорожденных, метод

определения, Бх:3741 метилирование, 38847 в моче, при беременности, Бх: 14126, 23172, 31729

при менструальном цикле, Бх: 3750, 33214

после овириэктомии, Бх:27582 обмен в печени, Бх:7600

образование из эстрадиола в пе-чени, Бх:10622, 12741, 26926 определение, **Бх**:1383, 4297, 14665, 31103

распределение между сывороткой и эритроцитами, **Бх**:7599_ секреция надпочечниками, Бх: 2323

фармакология и обмен, **Бх**:33570 хроматография, 38847 в янчниках рыб, Бх:12078

Эпиэстриол-16β,17β, в крови и моче при введении человеку эстрона и эстрадиола, Бх:7601

Эстра-п-хинол-10,17β-окси-, 73400 C_{18} $H_{24}O_{4}$ Антрацен, 6-ацетоксиацетил-2,3,4,4а β ,5,6,7,8,8а α , 9,10,10аβ-додекагидро-2-ке-

то-, 51926 Антрацен, 1,4,4а,9,9а,10-гексагидро-9,10-диметил-, 3,5-диметокси-9,10-диокси-, 18000

—, 2,6-диацетокси-1,2,3,4,5,6,7,8октагидро-, 47609

Антрахинон-9,10,2,7-диэтокси-1,4, 4а,5,8,8а,9а,10а-октагидро-, 47609

Бензол, 1,1-дикарбоксигексен-3ил-, диэтиловый эфир, 96385 В-во, т. пл. 231-232, 61524

Тетралин, 2,2-дикарбэтокси-4-этил-, 96385

Флуоренкарбоновая-9 к-та, 8,1-диметил-7-мето-2-окси-2,9а-этано-, 35035

Циклогексанол, 2,2,5,5-тетраметил-, кислый фталат, 1147

Циклопропанкарбоновая к-та, 3,3диметил-2-изобутил-, пиперониловый эфир, инсектицидность, 36030

Эстриол, 6-окси-, получение, физиолог. действие, спектры ИК и УФ, 34944

-, 6α-окси-, получение, спектр ИК, 88718

C₁₈ H₂₄O₄P₂ Этан, 1,2-ди(фенилфосфоно)-, диэтиловый эфир, 42809

С₁₈Н₂₄О₅ 5Н-Бензоциклогептанон-5; 6-(3-кетобутил-1)-6,7,8,9-тетрагидро-2,3,4-триметокси-, 65429

Курвуларин, ди-0-метил-, 69699 Малоновая к-та, (1,10-диметил-8-ок-си-2-оксо-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил-7)-метил-, моноэтиловый эфир, лактон, 14645 П

Малоновый эфир, аллил-(4-метокси-бензил)-, 5036 Нафталиндиол-1,3; 6,8-диметокси-

2-(5-оксигексил)-, 69699

C18 H24O5 S Энантовая к-та, 7-карбэтокси-3-фенилацетилтио-, 72205 II

Эстрадиол, сернокислый эфир, 70675 П

C₁₈H₂₄O₆ Малоновый эфир, (1,4-бенздиоксанил-2-метил)-этил-, 81092

Пимелиновая к-та, 4-карбэтокси-4фенил-, метиловый эфир, 92360

Пирон-2; 5-бутил-6-метил-, аддукт с ацетилендикарбоновым эфиром, 73369

Циклогексанон-1;2-(2-карбоксиэтил)-3-(2,3,4-триметоксифенил)-. 92272

новая-2,3,6,7 к-та, тетраметиловый эфир, 4942

С18Н24О9Ѕ Пентаэритрит, триацетат, моно-п-толуолсульфонат, 69613

Ди(2,3-диацетил-D-рибо-C₁₈H₂₄O₁₂ фуранозо)-1,5':1,5': -диангид-

рид, 26732 C₁₈H₂₄P₂ Этиленбис-(этилфенилфосфин), 9317

C18 H24 Si Силан, ди(3-фенилпропил)-, 26697

С₁₈Н₂₅ВО₂ (Нафтил-1)борная к-та, диизобутиловый эфир, 77418

C18H25Br N2O5S Пантетеин, S-(4бромбензоил)-, (+)-, 13294

C₁₈H₂₅C1HgO₁₁ Глюкоза, 1-(1-ацетокси-2-хлормеркурэтил)-1-дезокси-, тетраацетат, 61519

C18H25C1N2O Хинолин, 2-(2-диэтиламиноэтил)-8-метокси-4-хлор-3-этил-, и пикрат, хлоргидрат, 96494

Хинолин, 2-(2-диэтиламиноэтил)-8окси-3-пропил-4-хлор-, и пикрат, 96494

C18 H25 C1 N2O2 S Бензоксазол, 5-трет. бутил-2-(3-морфолинопропилмеркапто)-7-хлор-, парасимпатолитич. действие, получе-

ние, хлоргидрат, 39823 П С₁₈H₂₅CIN₁₀O₄ Аммоний, димети диметил-(теофиллинил-8)-[2-(теофиллинил-8) аминоэтил] — хлорид, фармакология, Бх: 32045 С₁₈H₂₅ClO (1,1,4,4,6-Пентаметил-

1,2,3,4-тетрагидронафтил-7)-(2-хлорэтил)кетон, 2314 П

Фенол, 2,6-дициклогексил-4-хлор-, 65372

C₁₈H₂₅ClO₄ Пропноновая к-та, 3-(2гексилокси-5-хлорбензоил)-, этиловый эфир, 1176

C₁₈H₂₅Cl₂J₂ N₂O₃ Фенилаланин, 4-ди (2-хлорэтил)амино-N-йодацетил-, изопропиловый эфир, 52177

C₁₈H₂₅C I₂O₂P Si₂ Ди[диметил-(4-хлорфенил)силилметил]фосфоновая

к-та, 61503 С₁₈Н₂₅СІ₂О₅Р Гликолевая к-та, дихлор-, диэтилфосфит, 4-циклогексилфениловый эфир, получение, уничтожение перезимовавших вредителей плодовых садов, 14759

C₁₈H₂₅Cl₃ N₂O₃ Фенилаланин, 4-ди(2хлорэтил)амино-N -хлорацетил-, изопропиловый эфир, 52177

 $C_{18}H_{25}CuN_8O_6P+\pi H_2O$ Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)гидрофосфат, получение, магнитный момент, структура, 80544

C18 H25 J N2O Спиро[пиперидин-1,3'индоло(2,3-с)пиридиний], 1', 9'-диметил-1'-окси-1',2',3',4'-

9'-диметил-1 - оксн-1 ,2 ,5 ,7 тетрагидро — йодид, 5017 Хинолизино[2,3-b]индол, 1,2,3,4, 12,12а-гексагидро-11,12-диметил-12-окси-, йодметилат, 5017

C₁₈H₂₅ NO Антрацен, 3-диметиламинометил-9-метил-4-оксо-1,2,3, 4,5,6,7,8-октагидро-, и хлоргидрат, получение, восстановление, хроматографирование, спектры ИК и УФ, 42868 Бензо[1',2'-3,4]-1-азатрицикло

[3,5,3,05,10]тридекан, 2-метил-4-метокси-, 74556 П

Изохинолин, 2-метил-1-(4-метокси-бензил)-1,2,3,4,5,6,7,8-окта-гидро-, оксалат, 35945 П —, 2-метил-8-(4-метоксибензил)-

1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, оксалат, пикролонат, 38876

2Н-10,4а-Иминоэтанофенантрен, 1,3,4,9,10,10а-гексагидро-11метил-6-метокси-; Декстрометорфан; Ромилар; Морфинан, N-метил-3-метокси-, бромгидрат, возбуждение у кошек, Бх:10111; окисление, 6174 П; токсикология, Бх: 1186; фармакология, Бх:1186, 32034

Тетралин, 8-амино-7-ацетил-6-циклогексил-, бромирование, по-лучение, химиотерапевтич. лучение, х св-ва, 42706

-, ацетиламино-7-циклогексил-, 42707

-, 7-ацетил-6-циклогексил-, оксим, 42706, 42707

Фенол, 2,6-диаллил-4-пиперидино-

метил-, HCl, 38662 Циклогексан, 2-бензоил-1-пиперидино-, 92269

Циклогексанон, 2,6-диметил-3-диметиламино-2-стирил-, 65450

Циклогексен-3-он, 2,6-диметил-2-(2-диметиламино-2-фенил этил)-, 65450

Δ1,3,5,10-Эстратриенол-17β; 3-амино-, для изучения рака, по-лучение, 73400

C₁₈H₂₅NO₂ 8-Азафенантренкарбоно-вая-1 к-та, 1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,7,12-триметил-, метиловый эфир, получение, спектры ИК и УФ, 22509

Гексин-2-ол-4; 1-диэтиламино-4-метил-, бензоат, 9209

Диметил-(3-пиперидин опропенил) карбинол, бензоат, и НСІ, 88612

Изохинолин, 1-(2-бутилпропил-2)-6,7-диметокси-, получение, фармакологич. св-ва, пикрат, 52012

–, 6,7-диметокси-(2-пропилбутил-2)-, получение, фармако-логич. св-ва, спектр УФ, пикрат, 52012

 —, 6,7-диметокси-1-триэтилметил-, получение, фармакологич.

св-ва, пикрат, 52012 Мезембрен, дес-N-метил-, 92496 Морфинан, N-метил-3-метокси-,

N-окись, 6174 П Пентен-2-овая к-та, 3-метил-2-фенил-, 1-метилпиперидил-4-

овый эфир, 10466 П Пиперидин, 3-аллил-1-метил-4пропионилокси-4-фенил-; Препарат RO2-7113, влияние на гидролиз ароматич. субстратов холинэстера-зой плазмы, Бх:7073

-, 4-карбокси-4-фенил-, циклогек-силовый эфир, НВг, HCl, 88607

Хинолизидинкарбоновая-2 к-та, 2-фенил-, этиловый эфир, и пикрат, 13421

Хинолин, декагидро-8-карбометок-си-1-метил-10-фенил-, 92512, 92513

Циклогексанон, 2,6-диметил-3-диметиламино-2-стирил-, N-окись, и пикрат, 65450 Эритринан, 2,3-диметокси-, пер-

хлорат, пикрат, получение, курареподобное действие, 39831 П

-, 15,16-диметокси-, и пикрат, хлоргидрат, получение, спектр УФ, транс-, 5167; и пикрат, хлоргидрат, получение, DL-,

L-, 34983; получение, 57283

C18 H25 NO3 Изохинолин, 6,7-диметокси-2-метил-1-(3-метилен-2-оксопентил)-1,2,3,4-тетрагидро-, образование, р-ция с NH2NHCONH2 · CH3COOH, гидрирование, спектры ИК и УФ, 96642

Индолкарбоновая-3 к-та, 1-гексил-2-метил-5-окси-, этиловый эфир, 62573 П, 65448

Ликоренин, дезокси-дигидро-, стереохимия, получение, хроматография, ацетолиз, спектры ИК и УФ, 73575

-, дезоксо-, получение, конфигурация, 73575

Ликоренон, а-дезоксо-дигидро-, и пикрат, получение, гидрирование, конфигурация, спектры ИК и УФ, 73575

Метан, (2-диметиламиноэтокси)-(4пропоксифенил)-(фурил-2)-, 65430

-, (2-диэтиламиноэтокси)-(4-метоксифенил)-(фурил-2)-, 65430

3-Окса-9-азабицикло[5,3,1]нонан, 9-(4-бензоилоксибутил)-,

и HCl, 77406 Оксиндол, N-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]-пергидро-, полу чение, строение, спектр УФ, 57283

Пентин-2-ол-4; 1-диэтиламино-4метил-, феноксиацетат, 9209

Пиперидол-4; 1-аллил-2,5-диметил-, феноксиацетат, хлоргидрат, анестезирующая активность, получение, 73429

Тропин, α-метилтропат, антихолинэргич. активность, Бх:35048

Фенантрен, 6-метокси-7-нитро-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, получение, строение, хим. св-ва, транс-, 81078

Циклогексанол, 2-пирролидино-, 2-метоксибензоат, получение, анестезирующая актив-ность, транс-, 26555

Циклопентанкарбоновая-1 к-та, 1-фенил-, 2-морфолиноэтиловый эфир, хлоргидрат, цитрат, получение, терапен активность, 23512 П терапевтич.

активность, 23512 11
Эпиликоренин, дезокси-дигидро-, и пикрат, получение, конфигурация, 73575

С18Н25 NO4 Акриловая к-та, 3-(4-этоксибензоил)-, 2-диэтил — аминоэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, антибактериальное действие, 48977 П

3,4-Бензох инолизидинкарбоновая-6 к-та, 4',5'-диметокси-7-этил-, 61579

2Н-Бензо[а]хинолин, 9,10-диметокси-3-метил-2-оксо-3,4,6,7тетрагидро-, этиленкеталь, 9269

Гомоликорин, тетрагидро-, гидрирование, ацетолиз, конфигурация, 73575 Кротоновая к-та, нитро-октилфени-

ловый эфир, действие на оидиум табака и винограда, 58472

(2-Оксоциклогексил) уксусная [2-(3,4-диметоксифенил) этил]амид, получение, спектр УФ. 5167

Пиперидол-4; 4-ацетил-1,2,5-триметил-, феноксиацетат, НСІ, 88609

Ретронецин, диэфир с тиглиновой к-той, гепатотоксич. актив-ность, Бх:33643

Спиро[изохроман-4,1'-циклогексан], 2'-диметиламино-6,7-метилен — диокси-4'-метокси-, и пикрат, 9377 Циклогексанол, 2-морфолино-, 2-

метоксибензоат, анестезирующая активность, транс-, 26555

С17Н25 NO5 Глицин, N-карбобензокси-(2-оксициклогексил)-, этило-

вый эфир, трео-, транс-, 35008 Маннозиламин, 2,3-5,6-диизопропилиден-N-фенил-, D-, 96585 Пиперидиндион-2,4; 1-(3,4-диме-

токсифенетил)-5-метил-, 4этиленкеталь, 9269 Пиперидон-2; 1-(3,4-диметоксифе-

нилэтил)-4-карбоксиметил-, метиловый эфир, 17989

Сенеционин, в растениях Senecio rudbeckiaefolius, Бх:25753 Стрептимидон, ацетат, 57291 6-метокси-, Тропин, вератрат,

14662 П C18 H15 NO 6 Деканол-1, моно(3-нитрофталат), 92257

Якобин, строение, 42885; щел. гидролиз, 69673

Янтарная к-та, 2-(5-карбэтокси-5метилциклопентен-1-ил)-2циано-, диэтиловый эфир, 84708

C18 H25 NS Хинолин, метил-октилмеркапто-, бактерицидная активность, получение, р-римость, 26645 С₁₈Н₂₅ N₃О Ацетальдегид, (2,6,6-три-

метилциклогексен-1-ил)-, фенилсемикарбазон, получение, применение, 18921

Ацетальдегид, (2,6,6-триметилцик-логексилиден)-, фенилсеми-карбазон, 62581 П Пиразолон-5; 3-бензил-1-(4-метил-

пиперидил-4)-4-этил-, и НВг,

—, 1-(1-метилпиперидил-4)-пропил-

фенил-, и HCl, 9274 Пиперидин, 2,6-диметил-1-[3-(4оксохиназолил-3)пропил]-, 57125

C18 H25 N3O2 Декалон-1; 6-(п-анизил)-

семикарбазон, транс-, 69649 Декалон-1; 5-бензилокси-, семи-карбазон, транс-, 22540 (4-Диэтиламинобутил)-(4-оксохиназолил-3-метил)кетон, 47665 C₁₈H₂₅ N₃O₂S Пиразолидиндион-3,5; 1-метил-2-(1-метилпиперидил-4)-4-(2-фенилмеркапто-

этил)-, получение, физиологич. действие, 42757

С₁₈ H₂₅ N₃O₃ Барбитуровая к-та, 1(2-диэтиламиноэтил)-5-фенил-5-этил-; Гексамид, фар-макология, Бх:35046

5Н-Дибензо[а, с]циклогептатриен, 9,10-диметокси-2-оксо-1,2, 3,4,4а,6,7,11b-октагидро-, семикарбазон, полугидрат,

Изолейцин, триптофил-, метиловый эфир, DLDL-, LL-, 77534 Хиназолон-4; 3-амино-6,7-метилен-диокси-2-нонил-, 81133 С₁₈H₂₅ N₃O₃S Пиразол, 3,5-диметил-

1-(N-тозил-L-лейцил)-, 17872

Цитраль, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C18 H25 N3O3 S2 Тиазол, 2-(N4-нонаноилсульфаниламино)-, 84827

C₁₈H₂₅ N₃O₄ Акриловая к-та, 3-(5нитрофурил-2)-2-циано-, диизоамиламид, получение, антибактериальная активность, 77349

Циклогексанол, 2-(N-метилпиперазино)-, 4-нитробензоат, транс-, 26555

транс-, 26555 С₁₈Н₂₅ N₃O₄S Изоксазол, 3-(N⁴-нонаноилсульфаниламино)-, 84827

C18 H25 N3O6 Глицин, карбобензокси-L-аланил-L-аланил-, этиловый эфир, 61605

Глицин, карбобензокси-глицил-

лейцил-, 86761 С₁₈ H₂₅ N₃O₆S₃ Тиофен, 3,5-ди(метилсульфонил)-2-{4-[(2,3-диокси — пропил)-этиламино]-3-

метилфенилазо}-, 19025 C₁₈H₂₅ N₃O₇ Лейцин, N-(4-нитро-бензилоксикарбонил)-, кар-бэтоксиметиламид, DL-, 6044 П

Треонин, N-(4-карбобензоксиамино-2-формиламинобутироил)-, метиловый эфир, L-, 47803,

C₁₈H₂₅ N₅ Пиперазин, 1-(пиримидил-2)-4-[2-(фенил-этиламино) этил]-, 6185 П С₁₈H₂₅N₇O₂S 1,3,5-Триазин, 2,4-

дипирролидино-6-толилсульфонилгидразино-, 84810

 $C_{18}H_{25}N_7O_4S$ 1,3,5-Триазин, 2,4диморфолино-6-толилсульфо-

нилгидразино-, 84810 С₁₈Н₂₅ N₇О₈ Аргинин, карбобензокси-L-аспарагинил-нитро-, L-, 9403

Сів Н25 NaO3S Тетрапропиленбензолсульфокислота, Na-соль

изомеры, разделение, 71166 С₁₈Н₂₆ Бензол, дициклогексил-, 81022

Бензол, тетраизопропил-, 35796 П Циклогексан, 2,6-диметил-1-(3фенилбутен-2-ил)-, 9356 1,2-Циклопентанофенантрен, де-

кагидро-2-метил-, 22325 C₁₈H₂₆A_{S2}Br₄Co₂S₂ Кобальт бромид, комплекс с диметил-о-метилтиофениларсином, получение, магнитный момент,

строение, 76789

С18Н26Аs2Cl2CoO8S2+4H2O Кобальт, перхлорат, комплекс с диметил-о-метилтиофениларсином, получение, магнит-

ный момент, строение, 76789 $C_{18}H_{26}A_{52}CI_4Co_2S_2+H_2O$ Кобальт хлорид, комплекс с диметило-метилтиофениларсином, получение, магнитный момент, строение, 76789 C₁₈H₂₆As₂CoJ₂S₂+2H₂O Кобальт

йодид, комплекс с диметило-метилтиофениларсином,

получение, магнитный мо-мент, 76789 C₁₈H₂₆As₂Co₂J₄S₂ Кобальт йодид, комплекс с диметил-о-метилтиофениларсином, получение, магнитный мюмент, строение, 76789

C18 H26 Br NO2 Нафталин, 2-диметиламинометил-4,5-диметокси-

1-метил-, бромэтилат, 69697 $\mathbf{C_{1_8}H_{2_6}Br\,NO_3}$ Атропин, бромметилат, защита холинэстеразы мозга от действия паратиона и диизопропилфторфосфата, Fx:17654

11bH-Бензо[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7гексагидро-9,10-диметокси-2оксо-3-этил-, бромметилат, 96642

C₁₈H₂₆C1NO₃ Плувиин, дигидро-, хлорметилат, получение,

конфигурация, 73575

С18 Н26 СІ NO 6 Яконин, строение, 42885, 69673

С18 Н26 СІ N3 Хинолин, 4-(5-диэтила-

минопентил-2)амино-7-хлор-; Хлорохин; Нивахин; Резохин, ацетилсалицилат, полу-

чение, 93539 П влияние, на аскорбиновую к-ту в в надпочечниках, Бх:17517 на кортикостероиды в крови,

Бх:1696 на кору надпочечников, **Бх**:1193, 13122

на обмен кортизона в печени

крыс, Бх:21984 на отек, вызванный гистами ном, Бх:1188

на отек, вызван нином, **Бх**:1189 вызванный серото-

на проводящую систему сердца собаки, Бх:20107

на проницаемость сосудов, Бх: 5581, 30680

на титр агглютининов у кролика, иммунизированного S. tuphi, 6x:6237

дифосфат, влияние на пигментацию волос у человека, Бх:25062

- в терапии полиартритов, Бх:
- дихлоргидрат, анестезирующее и противосвертывающее действие, Бх:29302
- в лечении, воспалительных процессов при ревматизме, Бх: 35031
 - эритематозной волчанки, Бх: 4172, 17618
- механизм действия, Бх:1193, 22055
- оксалат, получение, 74559 П получение, 74559П
- р-ции, 23504 П, 93539 П р-ция кожи и подкожных тка-
- ней на, Бх:4981 сульфат, в терапии полнартри-
- тов, Бх:5679 в тканях, определение, Бх:26503
- фармакология, Бх:16125 фосфат, в лечении пурпуры с тромбопенией, Бх:17372
- С18 Н26СІ№ Хлорохин, окси-; Плакенил, лечение воспалительных явлений при ревматизме, Бх:35031; при лечении эри-тематозной волчанки, Бх: 17618
- C₁₈H₂₆C₁₂N₂O₃ Оксазолидиндион-2,4; 5,5-диметил-3-(4-диметиламинобутил)-, хлор-(4-хлорбензилат), 9293
- $C_{18}H_{26}Cl_2N_2O_8S_2$ Дисульфид, ди(4пиридинийбутил)-, диперхлорат, 88510
- C₁₈H₂₆Cl₂N₄O₄ 1,4-Бензохинон, 2,5ди(2-морфолинэтиламино)-3,6-дихлор-, 92306
- С₁₈ H₂₆ СІ₂ О₃ Пропан, 2-(2-окси-3-хлорпропокси)-1-(2-фенил циклогексилокси)-3-хлор-, 77304
- Пропионовая к-та, 2-(2,4-дихлор-3-метилфенокси)-, 2-этилгексиловый эфир, гербицид, 86135 получение,
- C₁₈H₂₆Cl₂O₅ Пропионовая к-та, 2-(2,4-дихлор-3-метилфенокси)-, 2-(2-бутоксиэтокси)этиловый получение, гербицид, 86135
- C18 H26 C16 O2 Pt Пирилий, 4,6-диметил-2-этил - хлорплатинат, 13410
- C₁₈H₂₆FeO₂ Железо, ди(1-оксибутилциклопентадиенил)-, 14537 П
- С₁₈Н₂₆J NO 5Н-Бензоциклогептанон-5; 6-пиперидинометил-6,7,8,9тетрагидро-, йодметилат, 65429
- Индолон-4, октагидро-1,3а,5-триметил-2-фенил-, йодметилат получение, спектр ИК, 65450
- Эритринан, 15-метокси-, йодметилат-30955
- С1₈H₂₆J NO₃ 11bH-Бензо[а]хиноли-зин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-оксо-3этил-, йодметилат, 96642

- (4-Метоксифенил)-(фурил-2)карбинол, диметиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, 65430
- Плувиин, дигидро-, йодметилат, получение, пиролиз, конфигу-рация, 73575
- (Фурил-2)-(4-этоксифенил) карбинол, диметиламиноэтиловый эфир,
- йодметилат, 65430 C₁₈H₂₆J₂N₂O₂ 4,4'-Дипиридиний, 1,1'ди(2-этоксиэтил) — дийодид, получение, гербицид, 19213П, 19214 П
- C₁₈H₂₆N₂ Бутиронитрил, 4-диметиламино-2-фенил-2-циклогексил-, получение, атропино-подобное действие, 23511 П Валеронитрил, 4,4-диметил-5-пи-
- перидино-2-фенил-, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- —, 3-метил-2-(2-пирролидиноэтил)-2-фенил-, 43839 П
- C₁₈H₂₆N₂O Масляная к-та, 4-диметиламино-2-фенил-2-(циклогексен-1-ил)-, амид, получение, атропиноподобное дей-ствие, 23511 П Пиррол, 2,5-диметил-1-диэтилами-
- ноэтоксифенил-, и хлор гидрат, мышечная, нейтротропная, спазмолитич. актив-
- ность, получение, 69543 Тетралин, 8-амино-7-ацетил-6-циклогексил-, оксим, 42706
- Триптамин, N-(3-метоксициклогексилметил)-, цис-, 77506
- C1₈H₂₆N₂O₂ 1,4-Бензохинон, 2,5-ди(циклогексиламино)-, 51953 1,4-Бензохинон, ди(циклогексили-мин), N,N'-диокись, 93396 П
- Имидазол, 1-ацетил-4-циклогек-сил-2-циклогексилкарбонил-, 30834
- Масляная к-та, 3-пиперидино-, 4пропиониланилид, 61384
- Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1фенилэтил-, морфолид, 78475 П
- Циклогексанол, 2-(N-метилпиперазино)-, бензоат, получение, анестезирующая активность, хлоргидрат, транс-, 26555
- –, 2-(N-фенилпиперазино)-, ацетат, транс-, 26555
- C₁₈H₂₆N₂O₃ Бензойная к-та, 3-пентаметиленаминоацетиламино-, изобутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- 3,4-Бензхинолизидинкарбоновая-6 к-та, 4,5-диметокси-7-этил-, амид, 61579
- В-во, т. пл. 127—129°, 47786
- Масляная к-та, 2-карбэтокси-2-фенил-, N-метилпиперазид, фенил-, 57079
- —, 3-пиперидино-, 4-карбэтокси-анилид, 61384
- 3-пирролидино-, 4-карбизопро-поксианилид, 61384

- —, 3-пирролидино-, 4-карбопро-поксианилид, 61384 Оксазолидиндион-2,4; 3-[3-(бен-
- зил-изопропиламино)пропил]-5,5-диметил-, 9293
- -, 5,5-диметил-3-{3-[метил-(1-фенилпропил-2)амино]про-
- пил}-, 9293 Фталимид, 4-бутокси-N-диэтиламиноэтил-, и хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 13356
- -, N-диэтиламинопропил-4-пропокси-, и хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 13356
- C₁₈H₂₆N₂O₄ Бензойная к-та, 3-морфолиноацетиламино-, амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- Бензойная к-та, 3-морфолиноацетиламино-, втор. амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- -, 4-морфолиноацетиламино-, трет. амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- -, 4-(2-морфолинопропиониламино)-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- Масляная к-та, 3-морфолино-, 4-карбизопропоксианилид, HCl, 61483
- -, 3-морфолино-, 4-карбопропок-сианилид, HCl, 61483
- Пентан, 1-гексагидробензоиламино-5-(4-нитрофенокси)-, 65414 Юлокротовая к-та А,52147
- Юлокротовая к-та В, 52147 С₁₈Н₂₆ N₂О₅ Глицин, карбобензокси-L-лейцил-, этиловый эфир, получение, 5182, 13591, 13593, 42904; р-ции, 5182, 13593,
- 42904 C₁₈H₂₆ N₂O₅S Пантетеин, S-бензоил-,
- (+)-, 13294 С₁₈**H**₂₆**N**₂**O**₆ Атропин, N-метил нитрат; Эумидрин, действие на сокращения диафрагмы, Бх:8622
- Пентан, 1-(4-карбэтоксибутироиламино)-5-(4-нитрофенокси)-, 65414
- Ундеканол, 3,5-динитробензоат,
- C₁₈H₂₆N₂S₄ Бутен-2; 1,4-ди[изопропил-(пропин-2-илмеркапто-тиокарбонил)амино]-, получение, св-ва, применение, 43660 П С₁₈H₂₆N₃O₂P Фосфорная к-та, ди(фе-
- ниламид), 2-диэтиламино-этиловый эфир, 47712 С₁₈H₂₆N₄O Пентанон-4; 3-амил-1-
- фенил-1-циано-, семикарбазон, 1170
- Подокарпатриен-5,7,13-он-9; 7амино-, семикарбазон, 96599

C₁₈H₂₆N₄O₂ Антипирин, 4-[(диметиламино-этилацетил)-метиламино]-, ана получение, 39819 П анальгетик,

Антипирин, 4-[(метил-этиламиноацетил)-этиламино]-, анальгетик, получение, 39819 П

-, 4- метил-(этил-этиламиноаце-

тил)амино]-, анальгетик, по-лучение, 39819 П 2,2'-Дипиридил, 5,5'-дикарбамонл-1,1'-дипропил-1,1',2,2'-тет-

рагидро-, 65318 С₁₈Н₂₆ N₄O₄ Янтарная к-та, 2 ,3-ди (3,4,5-триметилпиразолил-1)-, диметиловый эфир, получение, спектр ИК, 92385

C₁₈H₂₆N₄O₄S Сульфид, метилциклогексил-(3-оксопентил-2)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84694

C18H26 N4O4S2 Этилендиамин, N, N'-ди (метиламиносульфонилбензил)-, и НСІ, 81265

C₁₈H₂₆N₆ Пиримидин, 4,5-диамино-6-(4-диметиламиностирил)-2диэтиламино-, и НСІ, 88636

C₁₈H₂₆N₆O₆S Пурин, 9-(3-ацетил-2ацетиламино-2-дезокси-β-Dаллопиранозил)-6-диметиламино-2-метилмеркапто-, 88764

С18Н26 N6О11 ОРНИТИН, Nω-(1-β-Dглюкозил)гуанил- № а-(динитрофенил)-, гидролиз, получение, спектры ИК, 26733

C₁₈H₂₆N₁₀O₄PdS Палладий бис-(бензилбигуанид)-сульфат, получение, диамагнетизм, 80537

C₁₈H₂₆O Ацетон, (3,5-дитрет. бутилбензилиден)-, 30759 Бензол, 1-(бутен-2-илокси)-4-(бу-

тил-2)-2-(1-метилаллил)-, 77240

Гидрокоричный альдегид, 4-изопро-пил-α-циклогексил-, 74694

Индан, 6-трет. амил-4-ацетил-1,1диметил-, душистое в-во запахом мускуса, 66689

—, 4-ацетил-6-трет. бутил-1-метил-1этил-, 66689

—, 5-ацетил-6-изопропил-1,1,3,3тетраметил-, 66689

—, 6-трет. бутил-1,1-диметил-4-пропионил-, душистое в-во с запахом мускуса, 66689

Коричный альдегид, а-амил-5-изопропил-2-метил-, душистое в-во, получение, 93748

Нафталин, 7-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-1,1,4,4-тетраметил-6этил-, душистое в-во с мускусным запахом, получение, 89925 П

—, 6-(1-бксооктил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 88524

Нимбиол, дезоксо-, получение, де-гидрирование, 13534; строение, 38838

19-Норандростадиен-3,5; 17β-окси-, 93596 П

 $\Lambda^{4(10)}$ -Окталин, 7-винил-4,7-диметил-6-изопропенил-1-формил-, получение, спектр ИК, 22505 Октатриен-3,5,7-он-2; 6-метил-8-

(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-. 35963П, 70665 П, *97766 П

Фенантрен, 6-метокси-1,2,3,4,9,10, 11,12-октагидро-1,1,12-три-метил-; $\Delta^{5.7,13(14)}$)-Подокарпатриен, 6-метокси-, нитрование, омыление, получение, строение, транс-, 81078; полу-

чение, (±)-, 38831 -, 7-метокси-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-,

строение, транс-, 81078 Фенол, 4-(бутил-2)-2,6-ди(1-метилаллил)-, 77240

2,6-дициклогексил-, 70513 П ∆4-Эстренон-17, 30939 ∆5(10)-Эстренон-17, 70681 П

С18 H26 OSi2 Дибензил-тетраметилдисилоксан, 26698

С18Н26О2 Бутирофенон, 4-окси-уциклогексил-2-этил-, 77303 Масляная к-та, 4-циклогексил-,

4-этилфениловый эфир, 77303 19-Норандростадиен-5,7-диол-3β, 17β,

62610 П 5α-В-Норандростандион-3,17, 84921 Норандростенолон, влияние на баланс N при уремии, Бх:18725 19-Норандростен-5(10)-ол-17β-он-3,

96615 В-Норандростен-5-ол-3β-он-17, 84921

Нортестостерон, эфиры, Бх:24009 19-Нортестостерон; 19-Норандро-стен-4-ол-17β-он-3, ацилирование, 77484, 78493 П; био-логич. активность, 30939; влияние на выделение эстронов и кортикоидов, Бх:24646; влияние на выделение N у животных, Бх:3141; влияние на р-цию на стероиды овариэктомированных крыс Бх:24010; получение, 78493 П, 84918; производные, антиэстрогенное действие, **Бх**:9131; р-ции, 6213 П, 9372, 30939, 61554, 88725

Октадецен-13-диин-9,11-овая к-та, выделение из Exocarpus сирressiformes, гидрирование, озонолиз, окисление, определение, строение, транс-, 42917

Октадецен-17-диин-9,11-овая к-та; Идановая к-та, гидратация, 84675; в масле из семян Ongo-

kea klaineana, 36496 Октен-2-овая к-та, 3-бензил-7-метил-, этиловый эфир, 26579 —, 3,7-диметил-фенил-, этиловый эфир, 26579

Ундециленовая к-та, бензиловый

эфир, 39977 Фенантрен, 1,4а-диметил-6-метокси-1-оксиметил-1,2,3,4,4а,9,10, 10а-октагидро-, 39826 П

Циклогексанальдегид, 2-бензилоксиметил-3,3,4-триметил-, 9179 С18Н26О2Ѕ Циклогексанкарбоновая-1

к-та, 2-бензилмеркаптометил-2-метил-, этиловый эфир, 73343

С18Н26О3 Бензойная к-та, 4-аллилокси-3,5-дипропил-, этиловый эфир, 10473 П

Гексен-3-овая к-та. 2,3-диметил-4-(4-метоксибензил)-, этиловый

эфир, 65386 Гликолевая к-та, (3,5-диметилфенил)-циклогексил-, этиловый эфир, 34753

- фенил-циклогексил-, бутиловый эфир, 32023 П

 фенил-циклогексил-, 2-метилпропиловый эфир, 32023 П

Изаноловая к-та, в масле из семян Ongokea klaineana, 36496

19-Норандростанол-17β-дион-3,6, 9372

19-Норандростен-4-диол-10β,17βон-3, 9372

19-Нортестостерон, 16а-окси-, получение, спектр УФ, 38847.

Октановая к-та, 7-бензил-3-метил-5оксо-, этиловый эфир, 26579 Тетралон-1; 7-гексил-5,8-диметокси-,

84748 -, 5,8-диокси-7-октил-, 84748

Фенантрен, 7-ацетокси-2,4b-диметил-1,2,3,4,4а,4b,5,6,7,8,10, 10а-додека гидро-1-оксо-, 77344

пергидро-1,1,8,12-тетраметил-2,7,9-триоксо-, 81230

Фенантренкарбоновая-1 к-та, 1,4а-диметил-1,2,3,4,4а,4b,5,6,7, 9,10,10а-додекагидро-7-оксо-, метиловый эфир, 74543 П

С18Н26О4 Гександикар боновая-3,3 к-та, 6-фенил-, диэтиловый

эфир, 38641 Глицерин, 1,3-0-бензилиден-, 2-каприлат, 9200 Дилактон, 69640

Кетомонокарбоновая к-та, 35035 Малоновый эфир, (3-метил-3-фенил-бутил)-, 47605

Моноацетилкарбоновая к-та, гидрирование, образование, строение, 65626

Нонановая к-та, 9-(2-оксибензоил)-, этиловый эфир, получение, противобактериальные, противогрибковые св ва, 22337

Пирокатехин, 4,6-дитрет. бутил-, диацетат, 81948

Фенантренкарбоновая-1 к-та, 1,4адиметил-1,2,3,4,4а,4b,5,6,7, 9,10,10а-додекагидро-8-окси-7-оксо-, метиловый эфир, 74543 П

—, 1,4а-диметил-7-оксо-пергидро-8,8а-эпокси-, метиловый эфир, 74543 П

Фталевая к-та, диизоамиловый эфир, время релаксации и дипольный момент, 29698

Фталид, 3-(2-октилоксиэтокси)-, 6166 П

лок-9179 ая-1

bиp,

лок-

вый

л-4-

вый

лфе-

вый

вый

Л-

6

П

емян

юлу-

ил-5-

5579

кси-,

ie-

0.

iЛ-

4a-

co-,

T

3,3 вый

35

-кап-

енил-

гид-

ние.

оил)-,

ние,

Ipo-

2337

л-,

,7,

p,

po-

ый

и ди-

кси-

1,4a-

77344

7.

С18Н26О4S Малоновая к-та, (2-изопропилмеркаптоэтил)-фенил-, диэтиловый эфир, 26601

Малоновая к-та, (2-пропилмеркаптоэтил)-фенил-, диэтиловый эфир, 26601 С18H26O4S2 Бензол, 1,4-ди(2-карбок-

сиэтилмеркаптометил)-тетраметил-, 70516 П

C₁₈H₂₆O₄S₄ Бицикло [2,2,2]октан-дион-2,5-дикарбоновая-1,4 к-та, ди(этилендитиокеталь), диэтиловый эфир, 65367

C18H26O5 Глиоксиловая к-та, (4,5дибутоксифенил)-, этиловый эфир, защитный препарат от действия света, получение, 10654 П

1,3-Диоксан, 5,5-диметил-2-(1,1-диметил-2-оксиэтил)-6-метокси-,

бензоат, 65368 Малоновая к-та, (1,10-диметил-2-оксо-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил-7)-метил-, моно-этиловый эфир, 39824 П

 $\Delta^{5(10)}$ -Окталиндикарбоновая-1,2 к-та, 2,5-диметил-6-оксо-, диэтиловый эфир, 5138 Пропионовая к-та, (4-гексил-2,5-

диметоксибензоил)-, 84748 Пропнофенон, 2-гексил-4,5-диметок-

сн-β-карбокси-, 57077 Фталид, 3,3-дибутил-5,7-диметокси-6-окси-, 57065

С18Н26О10 Гептандион-2,6-диовая к-та, 3,5-дикарбокси-4-метил-, тетраэтиловый эфир; Этилиден-бис-щавелевоук-сусный эфир, 26535, 77237 С18H26O11S Бензол, 4-меркапто-1-

окси-, 0, S-диглюкозид, 30914

Бензол, меркапто-окси-, 0,S-диглю-копиранозид, 30914

С18Н26О12 Гидрохинон, диглюкозид, биосинтез в проростках пшеницы, Бх:19921

Идит, гексаацетат, L-, 34922, 47730

C18H28O12S Бензол, 1-меркапто-4-окси-, 0,S-ди(β,D-глюкопира-нозид), S-окись, 34924 С18H26O13S Бензол, 1-меркапто-4-окси-, 0,S-ди(β,D-глюкопира-нозид), S,S-диокись, 34924

C₁₈H₂₆SSi₂ Сульфид, ди(4-триметил-силилфенил)-, 77422

С18 H26 Si Силан, триизобутенил-фе-

нил-, 34880 С18Н27АsO2S4 Фениларсиновая к-та, диангидрид с амилксантогеновой к-той, получение, фунгицидное действие, 22460

C18 H27 As O7 P2 S2 (Нафтил-1) арсоновая к-та, диангидрид с диэтило-вым эфиром тиофосфорной к-ты, 86127

C18H27C1N2 Пиперазин, N-метил-N'-(4-хлор-а-циклогексилбен-

зил)-, 74568 П Хинолин, 1-(2-гексагидроанилино-этил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П

—, 1-(2-пирролидиноэтил)-1,2,3,4-

--, 1-(2-інфролидиноэтил)-1,2,3,4-тетрагидро-2,4,6-триметил-хлор-, 39813 П С18Н27СІ№О3 Мочевина, N-(децен-9-ил)-N'-(4-хлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, полу-

чение, 73393 C₁₈H₂₇C₁₂NO₉ Глюкозамин, N-ди (2-хлорэтил)-тетра-0-ацетил-, 47731

С18H27Cl3 N2OS Дибутиламиноэтилмеркаптоуксусная к-та, 2,4,6трихлоранилид, 35914 П

C18H27C16O3PS (1-Оксициклогексил) тиофосфоновая к-та, ди(1-трихлорметилциклопентиловый

эфир), 13479 C₁₈H₂₇FO₂ 19-Нор-5β-андростанол-17β-он-3; 10β-фтор-, 69657 С18H27FO3 19-Норандростандиол-10В,

17β-он-3; 5α-фтор-, 9372 С18 H27 JO2 S Сульфоний, диметил-[2-(фенил-циклогексилацетокси) этил] - йодид; Тиоспазмин, при лечении отравления паратионом, Бх:17670; получение, 85923 П; распределение и выделение из организма. Бх:14486

С18H27JO3S Тиоспазмин, окси-, в лечении отравления паратионом, Бх:17670

C18H27N Пиридин, 4-(тридецин-9-ил-4)-, и пикрат, 81108 Пирроколин, 2-децил-, получение,

хим. и биологич. св-ва, 52020

C18H27NO Антрол-4; 3-диметиламинометил-9-метил-октагидро-, получение, дегидрирование спектры ИК и УФ, 42868

2Н-1,3-Бензоксазин, 6-втор. бутил-3,4-дигидро-3-циклогексил-, действие на грибки, 89890 —, 6-трет. бутил-3,4-дигидро-3-

циклогексил-, действие н грибки, 89890 Бензо [1',2'-1,2]хинолизин, 3,4,6,

7,8,9-гексагидро-7,8-диэтил-5'-метокси-, транс-, 77518

Изохинолин, декагидро-2-метил-8-(4-метоксибензил)-, и оксалат, пикролонат, образование, спектр ИК, строение, 38876 С18H₂₇NOS Циклоундеканол, 2-тио-

бензоиламино-, цис-, транс-22256

C18H₂₇NO₂ 4-Азаандростен-5-ол-17β-он-3, 57269

Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(2-метилгексил-2)-, получение, дегидрирование, спектр УФ, пикрат, 52012

Пентен-2-овая к-та, 3-метил-2-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 10466 П

Пиперидин, 4-карбокси-4-фенил-, гексиловый эфир, 88607

Пиперидино-фенилуксусная к-та, изоамиловый эфир, 81106

Пиперидол-4; 4-(толил-2)-1,2,5-триметил-, пропионат, и HCl,

Пропиофенон, 4-бутокси-β-пиперидино-; Диклонин; Препарат S-153, препарат на основе, приготовление, 97808 П; хлоргидрат, анестезирующее действие, Бх:10125; хлоргидрат, в фармации, 43894 П Циклогексанол, 2-диметиламино-

метил-1-фенил-, пропионат, аналгетич. св-ва, получение, 65361

Циклопентанкарбоновая к-та, 1-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир; Парпанит; Панпарнит; Пентафен, антагонизм к треморину, Бх:8609; галлюцинаторное действие, Бх:5583

C18H27NO2S Норпетидин, 1-(2-этил-меркаптоэтил)-, 89735 П

С18Н27 NO3 Бензойная к-та, 2-бутокси-6-метил-, 2-пирролидино-этиловый эфир, местноанесте-зирующие св-ва, получение, 73367

Бензойная к-та, 4-(5-пирролидино-амилокси)-, этиловый эфир,

амилоксиј-, этиловыи эфир, получение, фунгицидное дей-ствие, 31970 П Бензофуро [2,3-с]пиридин, 4а-бу-тил-1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-7,8-диметокси-2-метил-, 27809 П

Гликолевая к-та, фенил-циклогек-сил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, физиологич. активность 34753

1,3-Диоксан, 2-метил-5-оксиметил-5-пиперидинометил-2-фенил-, получение, фармакологич. св-ва, 77361

Изохинолин, 6,7-диметокси-2-метилнолин, 6,7-диметокси-2-метил-1-(3-метил-2-оксопентил)-1,2,3,4-тетрагидро-, получе-ние, р-ция с NH₂NHCONH₂-СН₃СООН, спектры ИК и спектры ИК и

УФ, 9642 Инданол-1; 6-(2-диметиламиноэтокси)-2-метил-, бутират, хлоргидрат, получение, ци тостатич. св-ва, 58318 П

-, 6-(2-диметиламиноэтокси)-2метил-, изобутират, хлор-гидрат, получение, цитоста-тич. св-ва, 58318 П

Капсаицин, влияние на потенциал действия нерва при раздражении кожи, Бх:7582; определение, 31946, 78417; определение в перце красном, 94460; Бх:16285; очистка, 66438; получение, 49009 П; рефлекторное повышение кровяного давл., Бх:29379

Ликоренин, дезоксо-дигидро-, и пикрат, получение, хроматография, конфигурация, 73575

Основание G, и перхлорат, выделение из Lycopodium fawcettii, 42895

Циклогексанол, 2-диэтиламино-. 2-метоксибензоат, получение, анестезирующая активность, транс -, 26555

транс -, 26555 C18H27NO3S Цистенн, N-бензонл-, октиловый эфир, 70645 П

C18H27NO4 Бензойная к-та, 4-(6-морфолиногексилокси)-, метиловый эфир, хлоргидрат, получение, фунгицидное действие, 31970 П

Бензойная к-та, (3-морфолинопро-покси)-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, фун-гицидное действие, 31970 П

 4-(3-морфолинопропокси)-, изобутиловый эфир, хлоргидрат, получение, фунгицидное действие, 31970 П

11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7гексагидро-2-метил-3,3,9,10тетраметокси-, получение, превращение в дигидроротун-

дин, спектр ИК, 30953 Гексан, 1-(4-нитрофенски)-6-цик-логексилокси-, 74541 П

Гомоликорин, гексагидро-, получение, дегидратация, конфигурация, спектры ИК и УФ, 73575

Ди(2-карбэтоксиэтил)-(2-фенилэтил)

амин, 77372 1,3-Диоксан, 2,2-диметил-5-морфолинометил-5-феноксиметил-,

1,3-Диоксолан, 2-(бутоксифенил)-2морфолинометил-, 85947 П

Карбэтоксиамино-фенилуксусная к-та, гептиловый эфир, 70637П

Масляная к-та, 4-[бензил-(2-карбэтоксиэтил)амино]-, этиловый эфир, 9391

Пиперидин, 4-карбэтокси-1-[2-(2-оксиэтокси) этил]-4-фенил-; Карбэтидин, хлоргидрат, аналгезирующее действие, Бх:

Пропионовая к-та, 3-ацетокси-2-метил-2-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, и HCl, 47584 —, 3-(бенздиоксанил-2)-2-метил-,

2-диэтиламиноэтиловый эфир, 81092

Фенол, (каприл-2)-нитро-, бутират, действие на ондиум табака и винограда, 58472

C18H27NO4S Циклодеканол, 2-бензоиламино-, метилсульфонат, цис-, транс-, 22255

C18H27 NO 5 Бензойная к-та, 3,4,5триметокси-, 3-пиперидино-пропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664

Гептанол-2; 6-(ацетил-ваниллоиламино)-2-метил-, фармакология, Бх:29297

Коричная к-та, 3,4,5-триметокси-, 4-диметиламинобутиловый эфир, и хлоргидрат, и пикрат, 81249

Неоплатифиллин, и битартат, перхлорат, пикрат, строение, спектр ИК, фармакологич. действие, токсичность, 13560 Платифиллин, битартрат, кристаллооптич. определение, 53924; определение, 70618; определение в препаратах и лекарственном сырье, **Бх**:1431; получение, 85857, 97757 П; в смеси с сенецифиллином, определение, 62536; стерилизация р-ра озвучиванием, 39718; тартрат, выделение, 19069; фармакология, Бх:35149

Саррацин, выделение из Senecio mikanioides, гидролиз кислотный и щел., 22524; фармакология, Бх:35149

Циклогексанол, 2-диметиламино-, 3,4,5-триметоксибензоат,

транс-, 26555 С18Н27 NO6 Бензойная к-та, 3,4,5триметокси-, метил-3-морфолинопропиловый эфир, получение, физиологич. актив-26664 ность,

Пирролкарбоновая-2 к-та, 5-ацетоксиметил-4-(2-карбэтоксиэтил)-3-метил-, трет. бутиловый эфир, 65623 Саррацин, N-окись, 22524

Триэтаноламин, три(винилацетат), 3493

трикротонат, 3493 С18Н27 NO7 Малоновая к-та, ацетиламино-(дигидро-5,5-диметилрезорцил-2-метил)-, диэтиловый эфир, 34805

Яколин, строение, 42885; щел. гид-ролиз, р-ция с НЈО₄, 69673 C18 H27 NO10 Лактозиламин, N-фенил-,

α-, β-, 65534 C₁₈H₂₇NO₁₃S₂ Глюкопутраньивин, тетраацетат, К-соль, 17948

С18H27N3O Нафталин, 7-ацетил-1,1,4,4,6-пентаметил-1,2,3,4тетрагидро-, семикарбазон, 89925 П

Пиразолон-5; 1-(1-диэтиламинопропил-2)-3-фенил-4-этил-, 9274 Фенол, три(1,3-пропиленаминоме-

тил)-, 48864 П Фталазин, 2-(2-дибутиламиноэтил) 1,2-дигидро-1-оксо-, 19105 П Хинолин, 6-метокси-8-(5-пропилами-

нопентиламино)-, фосфат, 5081 С₁₈ H₂₇ N₃O₂ Мочевина, N-(2-пиперидиноэтил)-N'-(фенил-этил-ацетил)-, получение, анестезирующее действие, 77407

Урацил, 5-диаллиламино-1,6-диметил-3-циклогексил-, получение, фармакологич. активность, 13442

Циклогексанол, 2-(N-метилпиперазино)-, 4-аминобензоат, транс-, 26555

C18 H27 N3O4 Глицин, N-валилфенилаланил-, этиловый эфир, получение, строение, гидролиз, 38906

C18 H27 N3O5 Новокаин, соль 2-оксопирролидинкарбоновой-5 к-той, 74544 П

∆8-Окталинкарбоновая-1 к-та, 8-(2-карбэтоксиэтил)-7-оксо-, метиловый эфир, семикарба-

зон, 92475 C₁₈H₂₇N₄O₃PS Ди(2-изопропил-4метилпиримидил-6)-этилтиофосфат, в составе диазинона, получение, инсектицидность на мышах, 2240

C18 H27 N5O4 Аланин, аргинил-, ацетат, бензиловый эфир, 13590

С18Н27О4Р Ди(2-карбэтоксипропил)фенилфосфин, 13477

С18Н27О5Р Ди(2-карбэтоксипропил)-

фенилфосфин, Р-окись, 13477 C18H28 Бицикло [2,2,1]гептан, 1,5-диметил-2-(1,5-диметилбицикло[2,2,1] гептен-2-ил)-, 35790 П

Дициклопентадиен, ди-трет. бутил-, 38633

Индан, триизопропил-, 47599 Нафталин, 6-трет. бутил-1,3,4-тетрагидро-1,1,4,4-тетраметилобразование, р-ция с CH₃COCl и AlCl₃, 89925

[12]Парациклофан, и комплекс тетрацианоэтиленом (1:1). получение, спектр УФ, строение, 73275 Тетралин, 1,4-дибутил-, 23381 П

Циклогексан, 2,6-диметил-1-(3-фенилбутил)-, 9356

C18H28AuBr4 NO5Платифиллин, бромоаурат, кристаллы, оптич. константы, 12506

С18 H28 BrCIN2OS Бензоксазол, 5-трет. бутил-2-(2-диэтиламиноэтилтио)-7-хлор-, бромметилат, 39823 П

Бензоксазол, 2-(2-диэтиламиноэтилтио)-7-изопропил-4-метил-5-

хлор-, бромметилат, 39823 П $C_{18}H_{28}BrCuNO_3P$ Медь (1 \dotplus) бромид, комплекс с триизопропилфосфитом и хинолином, 675

C18 H28 Br NO2 Масляная к-та, 2-(4'бромфенил)-2-этил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, хлоргидрат, антиспазма-тич. действие, 1175

 $C_{18}H_{28}CICuNO_3P$ Медь (1 \dotplus) хлорид, комплекс с триизопропилфосфитом и хинолином, 675

 $C_{18}H_{28}CIJ N_2OS$ Бензосазол, 5-трет. бутил-2-(2-диэтиламиноэтилтио)-7-хлор-, йодметилат, 39823 П

C18 H28 CINO2 Масляная к-та, 2-(4'хлорфенил)-2-этил-, β-ди-этиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, бромметилат, противоспазматическое действие, 1175

C18H28CIN3O2 Пиперазин, 1-трет. бутил-2-метил-4-(2-оксиэтил)-, п-хлорфенилуретан, получение, физиологич. св-ва, 30840

C18 H28 C1 N3 O4 S2 Бензолдисульфокислота-1,3; 6-амино-4-хлордициклогексиламид, диуретич. активность, получение, 17822 CI

C

e-

0-

П-

П

IД,

75

4'-

ye-

ма-

ил.

oc-

ет.

(4'-

OM-

п)-,

840

p-

ıе,

Л-

1-

C18 H28 C12 N2OS Дибутиламиноэтилмеркаптоуксусная к-та, 2,6-

дихлоранилид, 35914 П С₁₈ H₂₈ C I₂ N₂ S₄ N-(2-Хлораллил)- изопропилдитиокарбаминовая к-та, диэфир с 2-бутиленди-тиолом-1,4, получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, нематоцид, фунгицид, для вулканизации, 23663 П

С18Н28СІ2О5 Фталевая к-та, гексагидро-4,5-дихлор-3,6-эндоксо-

диизоамиловый эфир, 9183 C₁₈H₂₈J NO₂S Норпетидин, 1-(2'-метилтиоэтил)-йодметилат, 89733 П

C18 H28 J NO3 1,3-Диоксолан, 2-пиперидилметил-2-(п-этоксифенил)-йодметилат, 85947 П

α-Пиперидино-α-фенилуксусная к-та, β-этоксиэтиловый эфир, йодметилат, 77371

С18 H28 J NO4 Бенздиоксан-2 уксусная 2-диэтиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, 81092

Коричная к-та, 2-(β-диметиламиноэтил)-4,5-диметоксиэтиловый эфир, йодметилат, 96642

Пропионовая к-та, 3-(бенздиокса-нил-2)-2-этил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 81092

C₁₈H₂₈N₂ Бутиронитрил-2-бутил-4диэтиламино-2-фенил-, полу чение, атропиноподобное действие, 23511 П

N, N'-Гексаметил-ди(2, 4-диметилпиррол), получение, ИК-спектр, 57118

Пиперазин, N-метил-N'-(а-циклогек-силбензил)-; Пиперазин, N-гексагидробензгидрил-N'метил-, антифибрилляторная активность, хлоргидрат, ИК-спектр, 5039; получение, 5039, 74568 П

Триптамин, N', N'-дибутил-, HCl, 88603

п-Фенилендиамин, N,N'-дициклогексил-, соль со щавелевой к-той, получение, 66392 П

С18 H28 № О Ацетамид, α-диэтиламино-N-фенил-N-циклогексил-, HC1, 38665

Ацетамидин, N, N-диэтил-α-(2циклогексилфенокси)-, НС1, 14652 Π

Бутирамид, 4-диметил-2-фенил-2циклогексил-, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

1-гексил-3(диметиламино-1оксиэтил), гипотензивное

диуретич. действие, получение, 39795 П С18Н28 N2O2 Бутан, 2-ацетоксиметил-1-(4'-N-метиллиперазино)-2-фенил-, 2HCl, 57079

1-(4'-Вератрил)-(N-цианоэтил)-геп-тиламин, 77321

Гликолевая к-та, фенил-циклогексил-в-диметиламиноэтиламид,

хлоргидрат, получение, физиологич. активность, 34753 Морфолин, N[3'-(4-морфолиноме-тилфенил)пропил], 2HCl, 9296

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-гексагидробензамидо-, 65414

Пропанол, 3-диметиламино-, N-фе-нил-N-циклогексил, карбамат, и НС1, 38665

Циклогексанол, 2-(N-метилдиметиламиноэтиламино)-, бензоат, получение, транс-, анестезирующая и антитреморная ак-

тивность, 26555 С18 N2O2S2 S,S'-Дициклогексилксантогенэтиленбисдитиокарбамат, получение, фунгицид, 27948 П

C₁₈H₂₈N₂O₃ Бензойная к-та, 3-бутиламиноацетамино-, н-амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее

действие, 13374 Бензойная к-та, 4-трет. бутиламиноацетиламино-, н-амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

—, 3-диэтиламиноацетамино-, н-амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

4-диэтиламиноацетиламино-, трет. амиловый эфир, хлор-гидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

4-(а-диэтиламинопропиониламино) бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

 З-изобутиламиноацетиламино-, н-амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

-, 3-изобутиламиноацетиламино-, втор. амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

-, 4-(а-изобутиламинопропиониламино)бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

 4-изопропиламиноацетиламино-, гексиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

 4-пропиламиноацетиламино-, н-гексиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

Масляная к-та, β-диэтиламино-, 4-карбизопропоксианилид, 61384

-, В-диэтиламино-, 4-карбпропок сианилид, 61384

Пропионовая к-та, 3-[N-(2,6-диметилфенил-N-карбэтокси) амино]-, диэтиламид, получение, физиологич. св-ва, 77320 Салициловая к-та, 4-бутиламино-, н-этилпиперидиловый эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35924 П

Этанол, 2-(4-метилпиперазинил-1)-1-фенил-, бутилугольный эфир, получение, анестезирующее действие, 30857

C18H28 N2O4 Коричная к-та, 3,4,5триметокси-, N-диметилпутресцинамид, и п хлоргидрат, 81249 пикрат,

C18H28 N2O4S β-Аланин, N-(3,3-диметил-2,4-диоксибутирил)бензилтиоэтиламид, пантете-

ин из—, получение, 35970 П С18Н28 N2O5 Бензойная к-та, 3,4,5триметокси-3-(4-метилпиперазино) пропиловый эфир, получение, физиологич. актив-ность, 26664 С18Н28N2O6 Галактоза, 6-капроат, фенилгидразон, D-, 9344 С18Н28N2O7 L-Глутамилхолин,

N-карбобензокси-, терапия печени, отравленной ССІ, Бх:28016

C18H28 N2O12S W-п-Сульфамилфенил-D-лактозиламин, обмен у со-

бак, Бх:23623 С1₈Н₂₈N₄O₂S₂ п-Бензохинон, 2,5-ди [2-(4-тиаморфолинил)этил-

амино]-, 43838 П С₁₈H₂₈N₄O₂S₃ Дисульфид, Y-аллил-тиопропил-2-{[(2-метил-4аминопиримидил-5)-метилформамино]-5-оксипентен-2-

ил-3}, 70671 П С18Н28N4O3S Бенэтриазол, 5-Nлауроилсульфонамидо-, 66525 П

C18H28N4O3S2 Витамин В', 0-ацетил-S-н-бутилмеркапто-, 82167 П

C18H28N4O4 п:-Бензохинон, 2,5-ди [2-(4-морфолинил)этиламино]-, 43838 П Додеканаль-1; 2,4-динитрофенил-

гидразон, 92257 С18H28 N4O5S Бензолсульфокислота,

3-(1-ацетилацетамино-2-этилгексил-2)азо-4-окси-, амид, краситель из—, 27657 C18 H28 N6 Пиримидин, 4,5-диамино-

6-2-диэтиламино-(п-диметиламинофенэтил)-, 88636 С₁₈Н₂₈О Бензол, 2,2-диметилдека-ноил-, 92277

Бензол, додеканоил-, 92277 Бутан, 1-циклогексил-4-(2-этил-4-

оксифенил)-, антибактериальные св-ва, 77303
Бутанол-2; 4-(2',6'-диметилциклогексил)-2-фенил-, 9356
Деканон-4; 2,2-диметил-1-фенил-, 92277

Ди-втор. бутилфенил-(2-метилал-

лиловый) эфир, 31768 П Октанол-8; 8-(тетралил-6)-, 88524 Пропен-2-аль, 2-гептил-, 3-(6'-метил-2',5'-эндометиленциклогексен-3'-ил)-, 65359

Ундеканон-5; 10-метил-1-фенил-, 92277

16 формульн ук. Химия V т.

Ундеканон-6; 4-метил-4-фенил-, 92277

Циклогексанол, 2-(4-метиламил)-1фенил-, 65361

С18Н28О 1,2-Циклопентанопергидрофенантренон-9; 2-метил-, 22325

Эстранон-17, 70682 П Δ^4 -Эстренол-17 β , 30939, 70682 П Δ^5 (10)-Эстренол-17 β , получение, 70681 П

C18H28O2 (3-трет. Бутил-5-метил-4оксибензил)циклогексиловый эфир, 82012 П

Лауриловая к-та, фениловый эфир, получение, перегруппировка и лауриновой к-ты, 70515 П

Нафталин, 1,4-дибутил-1,2,3,4тетрагидро-, моногидроперекись, образование, 23381 П

5α-В-Норандростанол-3α-он-17, 84921 5β-В-Норандростанол-3α-он-17, 84921

5α-В-Норандростанол-3β-он-17, 84921

5α-В-Норандростанол-17β-он-3, 84921

Октадекадиин-9,12-овая-1 к-та, 73323 Октадекатетраеновая к-та, в жире

сардиновом, 32538 Октановая-1 к-та, 3-бензил-7-метил-, этиловый эфир, 26579 —, 3,7-диметил-3-фенил-, этиловый эфир, 26579

—, 3,7-диметил-4-фенил-, этиловый эфир, омыление, получение, омыление с изомеризацией,

—, 3,7-диметил-5-фенил-, этиловый эфир, 26579

26579

3,7-диметил-6-фенил-, этиловый эфир, 26579

3,7-диметил-7-фенил-, этиловый эфир, 26579 Октанол-2; 2,4,6-триметилбензоат, 22267

α-Париновая к-та, 42639, 42640

Ундекан, 1-(2-оксибензоил), противобактериальные св-ва, противогрибковые св-ва, 22337

 1-(4-оксибензоил)-получение, 70515 П; противобактериальные св-ва, противогрибковые св-ва, 22337
Фенантрен, 7,9-дикето-пергидро1,1,8,12-тетраметил-, 81230

C18H28O3 Гексановая-1 к-та, 2-метил* 5-(4-метоксифенил)-4-этил-, этиловый эфир, 65386 Гексанол-3-овая-1 к-та, 2,3-диметил-,

4-(4-метоксибензил)-, этиловый эфир, 65386

Гексен-2; 1,1,5-триэтокси-5-фенил-, 57052

Гексен-4; 1,1,3-триэтокси-5-фенил-, 57052

Гептанон-4; 3-(4-трет-бутилфенокси)-3-оксиметил, 17791

Капринофенон, 2,5-диметокси-, 84748 Нонилкетон, 4'-вератрил, 77321 Октадекадиин, 9,11-ол-17-овая к-та, 84675

Октановая-1 к-та. 3-бензил-3-окси-7метил-этиловый эфир, 26579

3,7-диметил-3-окси-4-фенил-, этиловый эфир, 26579

 —, 3,7-диметил-3-окси-5-фенил-, этиловый эфир, 26579 3,7-диметил-3-окси-6-фенил-,

этиловый эфир, 26579 —, 3,7-диметил-3-окси-7-фенил-,

этиловый эфир, 26579
Резорцин, 4-лауроил-, 70515 П
Фенантрен, 2,7-диоксо-9-окси-пергидро-1,1,8,12-тетраметил-,

—, 7,9-диоксо-2-окси-пергидро-1,1,8,12-тетраметил-, 81230 Фуранкарбоновая-3 к-та, 4,5-гексаметилен-2-пентил-, этило-

вый эфир, образование, 47617 C18 H28 O3S Октил-3-(3,4-метилендиоксифенил)

пропилсульфоксид, окисление, Бх:13018; синергист пиретринов, 89834; синергист пиретрума, против Sitophilus oryzae (L.), 23616; синергист для тиафосфатов 4-метилумбеллиферона, 54037 П; синергист 3-(2-циклопентенил)-2-метил-2-оксо-2-циклопентенилового эфира хризантемовой к-ты, 97914; смесь с изоланом, действие на Drosophila melanogaster, 39907; в составе пестицидной смеси, 78581; стабилизация дипропилпиридиндикарбоната, 66672

·C18H28O4 Антрацен; 9,10-диоксо-2,6диэтокси-пергидро-, 47609

Бензол, 2-гексил-4,5-диметокси-1-(3-карбоксипропил)-, 57077

4-гексил-2,5-диметокси-1-(3-карбоксипропил), 84748

Декалон-2-карбоновая-5 к-та, 1-(бутанон-3'-ил-1')-5,9-диметил-метиловый эфир, 22509

Кумалиновая к-та, 4,6-дигексил-, получение, влияние на рост Staphylococcus aureus, Mycobacterium phlei и др. микроорганизмов, 1207

 4,6-дипентил-, этиловый эфир, получение, влияние на рост Staphylococcus aureus, Mycobacterium phlei и др. микро-организмов, 1207 Лаурилфенон, 2,4,5-триокси-, про-

тивоокислитель, применение, синтез, 90238 П

Нафталин, 1,4-дибутил-1,2,3,4-тетрагидро-, дигидроперекись, 23381 П

Нопилмалоновая к-та, диэтиловый

эфир, 42860 Фенантрол-14-он-7-карбоновая-1 к-та, 1,12-диметил-пергидро-, метиловый эфир, получе-

ние, УФ и ИК спектры, 22509 С18Н28О4S Сульфон, 3-(3,4-метилендиоксифенилпропил-2)-, составе пестицидной смеси, 78581

С18H28O4Si4 Гексаметилдифенилциклотетрасилоксан, 20733

C18H28O5 Декалол-3β-он-7; 8β-карбоксиметил-4,4,9-триметилацетат, метиловый эфир, DLтранс-, 47757

Деканол-3β-он-7; 8β-(2'-карбокси-этил)-4,4,9-триметил-, ацетат, транс-, 47757

С18Н28О8 Арабогексозин-1,3,4-5,6диизопропилиден-1,1-дикарбэтокси-, D-, 38806

Левоглюкозан, трибутирил-, 17940, 73528, 84897

C18 H28 O8 P2 S4 Ди-[3-(диметилтиофосфонтио)-пропил]-изофталат, получение, действие на Теттаnychus bimaculata, 49108

Ди[3-(диметилтиофосфонтио)-пропил]-терефталат, получение, действие на Tetranychus bimaculata, 49108

Ди[3(диметилтиофосфонтио)-пропил-фталат, получение, действие на Tetranychus bimaculata, 49108

С18Н28О9S Глюкозид, бутилтио-2,3,4, 6-тетраацетат, β,D-, 5126

С18Н28О10 Галактопиранозид, бутил, 2,3,4,6-тетраацетат, β,D-, 30912

Глюкопиранозид, трет-бутил-тетраацетил-, а,D-, 92460 1,4-Диоксан-2,3-дималоновая к-та,

тетраэтиловый эфир, 38707

С18 Н29 Вг N2O N-Фенил- N-циклогексил-диметиламиноацетамид, бромэтилат, 38665

C18H29BrN2OS Бензоксазол, 4-трет. бутил-2-(2-диэтиламиноэтилтио)-, бромметилат, 39823∏

C18H29BrO8S2 Галактоза, 6-бром-6дезокси-2,3,4,5-тетраацетил-, диэтилмеркапталь, 92449

C18H29C1N2 Хинолин, 2,6-диметил-1-(2-диэтиламинеизопропил)-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 39813 П

Хинолин, 2,6-диметил-1-(2-диэтил-аминоизопропил)-1,2,3,4тетрагидро-7-хлор-, 39813 П

-, 4,6-диметил-1-(2-диэтиламино-изопропил)-1,2,3,4-тетрагид-ро-5-хлор-, 39813 П -, 4,6-диметил-1-(2-диэтиламино-изопропил)-1,2,3,4-тетра-гидро-, 7-хлор-, 39813 П

—, (2-диэтиламиноэтил)-1,2,3,4-

тетрагидро-2,4,6-триметил-5-хлор-, 39813 П —, 1-(2-диэтиламиноэтил)-1,2,3,4-

тетрагидро-2,4,6-триметил-7хлор-, 39813 П

C18H29CIN2O Хинолин, 2,6-диметил-1-[2-(2-оксипропилэтилами-но)-этил]-1,2,3,4- тетрагидро-5-хлор-, 39813 П

Хинолин, 2,6-диметил-1-[2-(2-оксипропилэтиламино)-этил]-1,2, 3,4-тетрагидро-7-хлор-, 39813 П

3

p-

1-

6-

рб-

940,

oc-

etra-

иe,

bi-

ейст-

,3,4,

тил,

pa-

та,

707

ек-

трет.

и-6-

ИЛ-,

ил-1-

9

)-

ил-

3 П

10-

10-

л-

л-7-

етил-

дро-

кси-

813 TE

1;2.

(И-

ид-

Д,

ata,

raт,

D'L-,

—, 2,6-диметил-1-2-(оксиэтилпропиламино)-тил-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 39813 П —, 2,6-диметил-1-[2-(оксиэтилпро-

пиламино)-этил]-1,2,3,4-тетра-гидро-7-хлор-, 39813 П

С18Н29С1 № 1-Пиперидинкарбоновая к-та, 2-изопропил-4-диметиламино-5-метилфениловый эфир, гидрохлорид, гербицидность, 43946

С18 H29 CIN3 OPS Тиофосфорная к-та, 0-(4-хлор-2-циклогексилфениловый)эфир, гидразид, циклогексиламид, получение, инсектицид, паразитицид, фунгицид, 6298 П

C₁₈H₂₉ClO Линоленовая к-та, хлор-ангидрид, 57313, 57314, 57315 C₁₈H₂₉ClO₅S 2-Хлорэтил-2-(п-трет:

бутилфенокси) изопропилоксиизопропилсульфит, получение, применение, 18985 П

С18Н29СІО8 D-Глюкоза, 1-хлор-2,3,4-Трибутирил-, 73528

C₁₈H₂₉J N₂O Пропионовая к-та, 3-диметиламино-, N-фенил-Nциклогексиламид, йодметилат, 38665

 $C_{18}H_{29}JN_2O_2$ Этанол, 2-диметилами-но-N-фенил-N-циклогексилкарбамат, йодметилат, 38665

C18 H29 NO Анилин, 4-лауроил-, 26420 Гексанон-3,4-втор. бутил-6-диметил-амино-, 4-фенил-, и HCl, 39782 П

—, 6-диметиламино-4-изобутил-4-фенил-, и HCl, 39782 П

 6-диметиламино-4-изопропил-6метил-4-фенил-, и HCl, 39782 П

Нонатрие-2,5,8-новая-1, к-та, 2,4,6триметил-, циклогексиламид, 69485

C₁₈ H₂₉ NO Пентанол-3; 4,4-диметил-5-пиперидино-3-фенил-, 47639

Пиперидинол-4; 1-бензил-4-бутил-3,5-диметил-, 22389

Уксусная к-та, бутил-фенил-этил-, диэтиламид, 57076

 дипропил-фенил-, диэтиламид, 57076

Фенил-пропил-(N-изопропил-4пиперидил) карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

C18 H29 NOS Пропанол-1; 3-пиперидино-1-(тиенил-2')-1-цикло гексил-, получение, спазмо-литич. действие, 31961 П

C₁₈ H₂₉ NO₂ Валериановая к-та, 3метил-2-фенил-, **β-диэтил** - аминоэтиловый эфир, цитрат, получение, спазмолитич. св-ва, 27796 П Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-цик-

логексилокси-, 74541 П

Гексанон-3; 6-диметил-амино-4изопропил-4-м-метоксифенил-, 39782 П

Фенол, 2-лауроиламино-, 88554 —, 4-лауроиламино-, 2076

C18 H29 NO2 S Уксусная к-та, бензилэтилмеркаптоэтил-ү-диметиламинопропиловый эфир, 26602

Уксусная к-та, бутилмеркапто-этил-фенил-, 2-диметиламино этиловый эфир, 26601

 2-изобутилмеркаптоэтил-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 26601

 изопропилмеркаптоэтил-у-диметиламинопропиловый эфир,

 –, метилмеркаптоэтил-фенил-, α,βдиметил-ү-диметиламино пропиловый эфир, 26602

-, метилмеркапто-этил-фенил-, үдиэтиламинопропиловый эфир, 26602

 пропилмеркаптоэтил-, фенил-, ү-диметиламинопропиловый эфир, 26602

—, фенил-этилмеркаптоэтил-2диэтиламиноэтиловый эфир, 26601

 —, фенил-2-этилмеркаптоэтил-, αметил-ү-диметиламинопропиловый эфир, 26602

C18 Н29 NO2 S Тиокарбаминовая к-та, изоамил-0-4-гексил-3-оксиполучение, гербицид, 93721

C₁₈ H₂₉ NO₃ Ацетамид, α,α,α-бутил-диметил-, N-(3,4-диметокси-фенилэтил)-, 52012

Ацетамид, α,α,α-метилэтилпропил-, N-(3,4-диметоксифенилэтил)-, 52012

—, а,а,а-триэтил-, N-(3,4-диметок-

сифенилэтил)-, 52012 Бензойная к-та, 2-бутокси-6-метилβ-бутиламиноэтиловый эфир, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367

 2,6-диметил-4-изопропокси-, диэтиламиноэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие, св-ва, получение, 30763

—, 2,6-диметил-4-пропокси-диэтиламиноэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирую-ролиз, местноанестезирую-

щие св-ва, получение, 30763 -, 4-этокси-, 1,2-диметил-3-диэтиламинопропиловый эфир, фармакология, Бх:5592

Гептан, 1-(4-ацетамидофенокси)-7-

пропокси-, 74541 П N-[β-(3,4-Диметоксифенил)этил]-N-(2-оксиметил)-циклогексил]-N-метиламин, 57283

1,3-Диоксолан, 2-бутиламинометил-

2-(4-бутоксифенил)-, $85947~\Pi$ α -Лофолин, выделение из Lycopodium annotinum, химия, хроматография, 47789

β-Лофолин, выделение из *Lycopo*dium annotinum, химия, хроматография, 47789 Пропионовая к-та, 2-оксиметил-

2-фенил-2-диизопропиламиноэтиловый эфир, и НС1, 47584

Фавцеттиин, (основание С) и перхлорат, выделение из Lyco-

podium faweettii, химия, 42895 Циклогексанон-2-уксусная к-та, этилен кеталь, N-(циклогексенил-1-этил)-амид, получение, хроматография, р-ция с LiAlH4, ИК-спектр, 34983

C18 H29 NO4 Гексан, 6-(гексилокси)-1-(4-нитрофенокси)-, 74541 П Масляная к-та, 2-(3,4-диметоксифе

нил)-2-диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, противосудорожное действие,

Ретронецин, дивалерат, гепатоток-сич. активность, Бх:33643

Ретронизин, диизовалерат, гепатотоксич. активность, **Бх**:33643

C₁₈ H₂₉ NO₅ Бензойная к-та, 3,4,5триметокси-1-метил-3-диэтиламинопропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664

Декандикарбоновая к-та, 8-кето-5метил-6-циано-, диэтиловый эфир, 77478

Малоновая к-та, бутил-цианодиэтилдиэтиловый эфир, ацетил-, 85946 П

Стрептимидон, тетрагидро-, ацетат, 57291

С18 Н29 № Октантрикарбоновая-1,3,4к-та, 3-циано-, ловый эфир, 47533 триэти-

к-та, 3-Октантрикарбоновая-2,3,4 циано-, триэтиловый эфир, 47533

C₁₈ H₂₉ NO₁₁ Глюкозамин, N-ди(2-

оксиэтил)-тетра-0-ацетил-, L-, 47731, 11085 П С₁₈Н₂₉ N₃ Пиперазин, 1-[3-(1-пиперидил)-пропил]-4-фенил-, 30841

C₁₈ H₂₉ N₃O Бутанон-2; 4-[2'-(метил-3'-аллил-5'-(бутен-2'-ил-2') циклопентен-1"-ил-1']-, семикарбазон, 44003 П

Индол, 1-(β-диэтиламиноэтил)-2-(1'-метиламино-2'-оксипро-

пил-2')-, 5017 Пропиофенон, семикарбазон, 3,5ди-трет-бутил-, 30759 C₁₈H₂₉N₃O₂ Анилин-N,N-диуксусная

к-та, ди(диэтиламид), получение, фармакологич. св-ва, 81048

Ацетанилид, 2,6-диметил-4-бутироамидо-а-диэтиламино-, получение, местноанестезирующее действие, 34761 Бензимидазол, 2-ди-и-бутиламино-

метил-5,6-диметокси-, 88626 Лауриновый альдегид, п-нитрофе-

нилгидразон, 65344
Мочевина, N-(3-диэтиламинопро-пил)-, N-этилфенилацетил-, получение, пикрат, анестезирующее действие, 77407

N'--, N-(3-диэтиламинопропил)-, этилфенилацетил-, получение, пикрат, анестезир. действие, 77407 С₁₈ Н₂₉ N₃О₃ Янтарная к-та, N,N-ди(2-

цианоэтил)-амид, 2-этилгек-

силовый эфир, 27623 П,

70476 П C₁₈ H₂₉ N₃O₄S Бензолсульфокислота, 3-нитро-4-циклогексил-

амино-, гексиламид, 39687 П Гидразин, N'-(4-ацетиламинобензолсульфонил)-N"-каприноил-, 58305 П С₁₈ Н₂₉ N₅O 1,2,4-Бензтрназол, 3-(3'-

дибутиламинопропил)-амино-, 1-окись, 34839

C18 Н29 № 03 Ксантин, 1,3-дибутил-7диэтилкарбамоил-, 31989 П

Ксантин, 1,3-динзобутил-7-диэтилкарбамоил-, 31989 П

Теофиллин, 7-ацетонил-8-(н-дибутиламино)-, 19104 П C₁₈H₂₉N₇O₂S 1,3,5-Триазин, 2,4-

ди(диэтиламино)-6-п-толилсульфогидразино-, 84810

C18 H29 NaO3S Бензолсульфокислота, дигексил-, Nа-соль, моющее действие, 32580; св-ва, 75019 Бензолсульфокислота, 4-додецил-,

Na-соль; Накконол-NR, адсорбция на волокне, 21677; адсорбция из смеси поверхностно-активных в-в, 68850; обмен у морских свинок, Бх:9643; очистка, 6072 П; получение, 58153 П, 82621 П; р-римость и критич. конц-ия, влияние электролитов, 67102; св-ва, 75019; система: мыловода-, моющее действие, 6741; в составе фунгицидов, 23653 П, 23654 П, 23655 П, 23656 П, 23657 П, 23658 П, 54046 П, 78591, 89890; в фумигантной смеси, действие на нематоду и проволочник, 14769

С₁₈**H**₃₀ Бензол, гексаэтил-, 22292, 77297, 96318 Бензол, 2-н-децил-1,3-диметил-,

82001 П

—, дигексил-, 81021, 92216

-, диэтил-, трет. октил-, 18965 П додецил-; Додекан, 1-фенил-, ацетилирование, 92277; крекинг каталитич., 93924; получение, 58042, 81023, 92277, 96396; р-ция с монохлорметилэтиловым эфиром, 73315; р-ция с фталоциани-ном меди, 89849 П; сульфи-рование, 58042, 58153 П;

хлорметилирование, 62418 П -, тетраизопропил-, 58063, 70504П, 96327, 96328

1,2,4,5-тетраизопропил-, 42659, 51932

 три(трет. бутил), бутилирова-ние толуола, 18961 П; комплексообразование с Ј2 и JCI, озонирование, кине-тика и механизм, 96318;

р-ция с (CH₃)₂CHCl, 80964 2,2-диметил-1-фенил-, 92277 Декан, 2,2-диметил-1-фенил-, 9227 Додекан, 2-фенил-, 81023, 92277

-, 3-фенил-, 81023 -, 4-фенил-, 81023

-, 5-фенил-, 81023

-, 6-фенил-, 81023

п-Ксилол, 2,5-ди(1,2-диметилпро-пил)-, 13347

Нонан, 4-бензил-2,4-диметил-, 9188 Октан, 2,2,4,7-тетраметил-7-фенил-, 92277

Ундекан, 4-метил-4-фенил-, 92277 , 10-метил-1-фенил-, 92277

С₁₈ Н₃₀ В N В-во, т. пл. 137—138°, 57292

C₁₈ H₃₀ Be₄O₁₃ Бериллий оксипропио-

нат, р-ции с аммиаком, 46649 С₁₈ Н₃₀ Вг₆О₂ Октадекановая к-та, 6,7,9,10,12,13-гексабром-, 73323

С18 Н30 С dO8 Нонандиовая к-та, Сdсоль, 69446 С₁₈ H₃₀CINS Сульфид, 4-(ди-н-бутил-

амино)бутил-п-хлорфенил-, 4989

C₁₈ H₃₀C1 N₅O₆S Гидразиний, 1-(1,5диметил-2-фенил-3-кетопиразолил-4)-1-метил-1-сульфо-метил — N,N-диметилглицинат, хлорметилат, 97745 П

 $C_{18}H_{30}CI_{6}N_{2}O_{4}Pt_{2}S_{2}$ Платина, комплекс [Pt·2S(C₂H₄OH)₂· ·2C₅H₅N·2Cl][PtCl₄], получе-

ние, окраска, 17341 С₁₈ Н₃₀ СІ₁₆ Si₇ В-во, 38765

C₁₈ H₃₀Co₂O₆P₂ Кобальт трикарбонил-триэтилфосфин-, димер, 91829

C₁₈ H₃₀ FJ₃S Сульфоний, диамил-(4-фтор-2-этилфенил)— трийо-

дид, 78457 П С₁₈ Н₃₀ Н**gO**₉ Глюкоза, 3-(3-ацетоксимеркури-2-метокси-про-пил)-1,2,5,6-диизопропилиден-, получение, гермицидное и диуретич. действие, 23519 П

C₁₈ H₃₀ J N₃O₃ Барбитуровая к-та, 5-протил-5-метил-N-метил-N'-пиперидиноэтил-, йодме-

тилат, 5035 С₁₈ H₃₀ MgO₁₀ Этоксимагниймалоновый эфир, 47806, 74402 П

C₁₈ H₃₀ N₂ Пиперидин, 4-бутил-1,2,5триметил-4-фениламино-, 73428

Пиперидин, 3-(2'-метилбутиламино)-N-фенилэтил-, и дипикрат, 52147

Пиримидин, 2,4-дипентаметилен-2,3,4,5-тетрагидро-5,6-тетраметилен-, 92383

C18 H30 N2O N-(3-Диэтиламино-2,2диметилпропил)-диметил бензамид, получение, местноанестезирующие св-ва, 69492

2-Фенил-2-бутил-4-диэтиламинобутирамид, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

Циклогексанол, 2,6-бис(диметиламинометил)-1-фенил-,пикрат, 26557

C₁₈ H₃₀ N₂OS Пентан, 3-(2-меркаптометил-1-этил-пропиламино)-, N-фенилкарбамоил-, 13454

Пиперазин, N'-(6-оксигексил)-N-(о-этиламеркаптофенил)-, 93534 П

C₁₈ H₃₀ N₂O₂ Бензойная к-та, 4-амино-, 2-дибутиламинопропиловый

эфир, 88557 Камфора, 3-(N-метил-2-пиперидинацетиламино)-, 26747

Пиперазин, N'-(6-метоксигексил-N-(о-метоксифенил)-, и дихлоргидрат, получение, гипотенсивное действие, 39803П

Фенокснуксусная к-та, 4-трет. бутил-, 2-диэтиламиноэтил-амид, хлоргидрат, получение, анестезирующее действие, токсичность, 88544

C₁₈ H₃₀ N₂O₃ 1,4-Бенздиоксан, 2-{[2-(оксиэтил-этиламино) этил]-изопропиламино) метил-, 34801

Бензойная к-та, 3-амино-4-бутокси-2-(н-пропиламино)-1-бутиловый эфир, дихлоргидрат, анестетик, 35922 П; дихлоргидрат, получение, 35922 П, 35923 П

Гексагидроюлокротин, образование, УФ-спектр, 52147

N-диэтиламиногексил-3,6-эндоксигексагидрофталимид, 6190 П

Ундекановая к-та, ю-(3-метилпиридазон-6-ил-1)этиловый эфир,

39767 П С₁₈ H₃₀ N₂O₃S Тиазол, 4-карбокси-2миристиниламино-, получение, антивирусное действие, 53955 П; получение, противомикробная активность,

Тиазол, 5-карбокси-амино-2-миристинил-, получение, антивирусное действие, 53955 П; получение, противомикробная активность, 92394

-, 4-карбэтокси-2-лауриноиламино-, получение, противомикробная активность, 92394

-, 5-карбэтокси-2-лауриноиламино-, получение, антивирусное действие, 48996 П; получение, гидролиз, противомикробная активность, 92394

C₁₈ H₃₀ N₂O₅ N, N'-Бис(2-оксициклогексил)-этилендиамин-N,N'диуксусная к-та, монолактон, 70471 П

С18 Н30 № О6Р3 Трифосфонитроловая к-та, гексациклопропиловый

эфир, 77428 C₁₈ H₃₀ N₄O₂ Урацил, 5-(2-диметиламинопропиониламино)-6-метил-1-циклогексил-3-этил-, 13442

C₁₈ H₃₀ N₄O₂ S₂ Тиазолидиндион-2,4; 5-гексил-, 2-азин, 38753

 $\mathbf{C_{18}\,H_{30}\,N_4O_2S_3}$ γ -Пропилтиопропилдисульфид 2-[(2-метил-4амино-пиримидил-5)-метилформиламино]-5-окси- Δ²-пентенила-3, 70671 П

ино-,

дин-

йk

Π-

ди-

ги-

803_П

бу-

ение,

тил-,

кси-

ат,

лор-

2 П,

игек-

ри-

ир,

си-2-

вие,

16-

ти-

иви-

Π:

об-

1-

но-

дей-

ie.

ная

10-

тон,

ая

ый

тил-

e-

4;

л-

1-

2,

C₁₈ H₃₀ N₄O₃ Барбитуровая к-та, 5-пиперидинс-N-пиперидино-этнл-5-этил-, 5035

1, [3-(3-Циклогексилуреидо)-кротонил]-3'-циклогексилуреид, 13442

 $\mathbf{C}_{18}\mathbf{H}_{30}\,\mathbf{N}_{4}\mathbf{O}_{5}$ Циклопентанон-4-ди-карбоновая-1,2 к-та, 5-пиперидинометил-, диэтиловый

эфир, семикарбазон, 65597 $C_{1_8}H_{30}\,N_4O_{12}$ Триэтилентетрамингексаацетат, действие при отравлении уранилнитратом, Бх:7217

С18 Н30 № О3 Пурин, 9-(3-амино-3-дезокси-β-D-рибофурано-

зил)-6-дибутиламино-, получение, 39835 П, 62595 П; трипанозомоцидные св-ва,

62595 П C_{18} N_6 O_6 Цикло-(валил-глицилглицил-валил-глицил-глицил)-, получение, 13595, 57306 С₁₈ Н₃₀ О Бутанон-3; 1-(3,4,4a,5,6,7,8,

8а-октагидро-2,5,5,8а-тетраметилнафтил)-, 42865 Бутанон-3; 1-(5',5',9'-триметил-2-

метилендекалил)-, получение, р-ции, кеталь из, спектр ИК, 86161 П

Ди-втор-бутилфенилзобутиловый эфир, 31768 П

Моноциклофарнезилацетон, 47741 Тридекадиен-3,7-ин-12-ол-11; 2,2,3,7,11-пентаметил-,

Фарнизилацетон, 47741 Фенентрен, 2-кето-пергидро-1,1,8,12тетраметил-, 81230

Фенол, 2-6-ди-трет. бутил-4-н-бутил-, антиокислительная присадка к нефтепродуктам, 86320

—, додецил-, 70512 П—, 2-додецил-, получение, р-ция с 3-хлорпропандиолом-1,2, 88554; противогрибковые и противобактериальные св-ва, 22337

-, 4-додецил-, получение, р-ция с 3-хлорпропандиолом-1,2, 88554; противобактериальные и противогрибковые св-ва, 22337

-, изододецил-, в произ-ве катализаторов полимеризации, 19009 П

4-(1-метилундецил)-, 70512 П -, 2,4,6-три-трет. бутил-, адсорб-ция на Al₂O₃ и дипольный момент, 60760; дегидриро-вание, 26482; образование, 88535; окисление, 30700. 77251, 96377; поверхностная активность и монослои, 30146; противоокислитель для сретлых резин, св-ва, 75644; р-ция с замещ, гидразином, кинетика, 73301; р-ция с окисями этилена и пропилена, 14780

2,4,6-три-(бутил-2)-, 77240 C₁₈H₃₀O₂ Бензол, 2-децил-1,4-диметокси-, 84748

Бензол, а,а'-диокси-п-ди-втор. гек-

сил-, 17792 Бутанон-3; 1-(5',5',9'-триметил-2метилендекалил)-, внутренний кеталь, получение, хроматография, 86161 П

Бутен-2-аль-1; 2-метил-(4-(2',6,6'триметилциклогексен-2'илиден)-, диэтилацеталь, душистое в-во, получение, 10649 П

(3-трет. Бутил-5-изопропил-4-оксибензил) изобутиловый эфир, 82012 TI

Гексадекадиен-2,14-дион-4,13; 2,15-диметил-, 13410

Гексадецен-2-ин-4-овая к-та, этиловый эфир, 57025

Гексадецен-4-ин-2-овая к-та, этиловый эфир, 57025

R — Гомокамфенилон, октиловый эфир енола, 17956 Камфора, о 17956 октиловый эфир енола,

Ксимениновая к-та, выделение из Exocarpus cupressiformis,

физ.-хим. св-ва, 42917 Линоленовая к-та, биологич. значение цис-конфигурации, 82577

биохимия, Бх:24403 влияние, на полиеновые к-ты в фосфатидах печени, Бх:28801 на холестерин и липиды крови, **Бх**:29019

выделение из *Larcx lyallii*, хро-матография, 84972

в жирах, влияние гидрогенизации и рафинирования жиров на содержание, Бх:17441 рыб, определение, 63139

сардин и скумбрии, 32539 масле, кунжутном, 78888 из мякоти плодов Laurus nobilis. 24088

рыжиковом, 67061 из семян бересклета, 71112

из семян перца, 58956 из семян Albizzi lebbek, 44404 из семян Buxus sempervirens, 36498

из семян Sapium sebiferum, 24087

из семян Viburnum odoratissimum, Elaeagnus umbellata, Parthenocissus tricuspidata, Acer ginnala, 54504 из семян Zelkowa serrata, 71113

соевом, 98337 из ядер ореха анакарда, 58958

окисление в норме и при диабете, **Бx**:16956

определение, метод изомеризации, 98360, 98361 пиролиз, 17762

из пыльцы кукурузы, 49584 разделение смеси с жирными к-та-ми, 26395, 30567

р-ция с аммиаком, 39619 П соли, глицериды, эфиры, гидро-хлорирование, 62351 П

эфирах холестерина сыворотки или плазмы крови, Бх:17345 Na-соль, окисление, 96340

ү-Линоленовая к-та, 73323 Октадекадиен-5,13-дион-2,17, 42634 Октадекатриеновая к-та, в масле Cuprinus auratus, выделение, 15231; смесь с октадекадиеновой, разделение, строение, 44427

Пропанол-2; 1-ди-втор. бутилфенок-

си-2-метил-, 31768 П Тридекантриен-2,6,10-ол-13; 2,6,10триметил-, ацетат, 5131

Фенилацетальдегид, диизоамилацеталь, 6344 П
Фенол, 4-трет. бутокси-2,6-ди-трет. бутил-, 61305
—, диаллил-, β-оксиэтиловый эфир, 58136 П

Циклогексадиен-2,5-он; 4-окси-2,4,6-три-трет. бутил-, 77251

Элеостеариновая к-та, а.в, гидроксилирование, 42639; р-ции с алкилфенольными смолами, для лаков, 44939; стереоизомерия, 78889

C₁₈ H₃₀O₃ Бутен-2; 2-метил-4-(2,6,6триметил-4-кетоциклогексилиден)-, диэтилацеталь, 74578 П

Гераниол, эфир с 3,4-метил-2,3-эпоксигексановой к-той, 97959 П Камлоленовая к-та, в масле из семян Mallotus philippincusis, 32525

9-Октадециновая к-та, 12-кето-, 97719 П

Циклогексадиен-2,5-он, 2,4,6-тритрет.бутил-, 4-гидроперекись, восстановление, получение, разложение, спектр поглощ.. 77251

Циклогексадиен-3,5-он, 2,4,6-три-трет. бутил-, 2-гидроперекись, получение, разложение, спектр поглощ., 77251

Этиловый спирт, октилфеноксиэтокси-, поли-, в составе фунги-

цида, 23662 П С₁₈ Н₃₀ О₃ S Бензолсульфокислота, додецил-, обесцвечивание, 15176 П; очистка, 6072 П; применение и св-ва, 58042

С₁₈Н₃₀О₄ Адипиновая к-та, α,α'-дициклогексил-, полиамиды из, получение, 94661 П Бензол, 1,4-ди-втор. гексил-, α,α'-

дигидроперекись, 17792 —, 2,5-дипропокси-1,4-ди(этоксиметил)-, 65374

6,10-Гексадекадиен-1,16-диол, диформиат, 81974 П

Декалин, 2,9-диокси-2-карбэтоксиметил-4-метил-1,3-диметилен-, 42654

Додекандиол-1,12; 6,7-дивинил-, диформиат, 81974 П

Малеиновая к-та, виниллауриловый эфир, сополимеризация с виниловыми соединениями, 41402

Малоновая к-та, цис-дигидронопил-, диэтиловый эфир, 42860 Октадецен-10,11-овая к-та; 9,12-

дикето-, 58086 П

Тетрадецен-8-диол-1,4; 6-винил-,

диформиат, 81974 П Циклогексен-1-ол-4, 6-(1,5-диметил-1,2-эпоксигексил)-1-метил-5метокси-, ацетат, 88773

C₁₈H₃₀O₅ Стеариновая к-та, 9,12-дикето-10,11-эпокси-, 19082П, 58086 П

 $C_{18}H_{30}O_{6}$ Аконитовая к-та, три(втор. бутиловый эфир), 31815 Π γ,γ -Ди-(β -карбоксиэтил)-бутиролак-

тон, н-бутиловый эфир, 2075

C18 Н30 О 6 S3 D-Арабиноза, 5-тозил-, диизопропилмеркапталь,

D-Арабиноза, 5-тозил-, дипропил-меркапталь, 22486

C₁₈ H₃₀O₇ Галактоза, 1,2-3,4-ди-О-(пропилиден-2)-, 6-капроат,

D-, 9344 Глюкоза, 1,2-5,6-ди-О-(пропилиден-2)-, 3-капроат, D-, 9344

C₁₈ H₃₀O₈ Бутилиден-бис-малоновый эфир, получение, р-ция с гидразобензолом, 73385

C18 Н30 О8 S2 Манноза, 3-дезокси-, диэтилмеркапталь, тетра-ацетат, D-, 88694 C₁₈H₃₀O₁₄O₅₃ Комплекс, 42639

C18 Н30 S Сульфид, додецил-фенил-, 47593

C₁₈ H₃₁ BF₄ Бензол, 1,3,5-три-трет. бутил-, комплекс с НВГ4, 1085

C₁₈ H₃₁ Br N₂ Изохинолиний, N-(6диметиламиногексил)-Nметил-тетрагидро - бромид, НВг, 35927 П

С18 На1 В г N2 О Изоникотиновая к-та, диэтиламид, бромоктилат, получение, бактериостатич. активность, св-ва, 96490

Изоникотиновая к-та, амид, бромдецилат; Бромид 1-додецил-4-карбоксамидопиридиния, 66459

C₁₈ H₃₁ Br N₄O₃ Урацил, 1,6-диметил-5-(2-диметиламинопропиоамидо)-3-циклогексил-бромметилат, получение, аналгетич. активность, токсичность, 13442

C₁₈ H₃₁ BrO₃ Ундецен-10-он-2; 9бром-6,10-диметил-5-изопропилиден-6-окси-, этиленкеталь, 26530

С₁₈ Н₃₁СІ № Изоникотиновая к-та, диэтиламид, хлороктилат, получение, бактериостатич. активность, 96490

C₁₈ H₃₁CIO Липолевая к-та, хлоран-гидрид, получение, 57265; р-ция с аспарагиновой к-ты замещ., амидами, 78299 П; р-ция с глицерином, 57313; р-ция с α-монолиноленоилглицерином, с а-олеоил-а'линоленоилглицерином, 57315; р-ция с а-моностеаронном с а,а'-диолеонном, 57314; р-ция с холестерином, 57265

С18 Н31С1О5 Децен-7; 5,5-дикарбэтокси-2-метил-10-метокси-8-

хлор-, 47534 С₁₈ Н₃₁ J N₂ Пиперазин, N-метил-N'-(1-фенилгексил)-, йодметилат, 5039

С₁₈ Н₃₁ J № О Аммоний, диэтил-(γкарбамил-ү-фенил-ү- этилпропил)-этил - йодид, получение, атропиноподобное

действие, 23511 Π $C_{18}H_{31}JN_2O_2$ Карбаминовая к-та, N, N-диэтил-, 2-изопропил-4диметиламино-5-метилфениловый эфир, йодметилат, по-лучение, гербицидность, 43946

C₁₈ H₃₁ N Анилин, додецил-, получение, 61396, 96420; противобактериальная активность, хлоргидрат, 61396; р-ция с окисью этилена, кинетика,

Гексан, 1-(диэтиламино)-2-фенил-2этил-, получение, физиологич. активность, хлоргидрат, 57076

C₁₈ H₃₁ NO Бут: нол-1; 2-фенил-2этил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741 Гексанол-1; 2-фенил-2-этил-, 2-

диметиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741 Пентанол-1; 2-метил-2-фенил-, 2-

диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741

-, 2-пропил-2-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, получефармакологич. св-ва, 84741

Циклогексан, 2-гексагидробензоил-1-(N-пиперидино)-, 92269

С18 H31 NO2 8-Азапергидрофенантренкарбоновая-1 к-та, 1,7,12триметил-, метиловый эфир, получение, спектр ИК, 22509

Ν-(γ-н-Бутоксипропил)-(п-бутоксибензил)амин, 93518 П

1-(4'-Ветоатрил)-н-дециламин, 77321

Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-гек-

силокси-, 74541 П Изопропанол, 3-(гептил-2-амино)-1-(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность,

—, 3-диэтиламино-1-(3-изоамилоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301

-, 3-диэтиламино-1-(4-изоамилоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301

 1-(3-изоамилокеифенил)-3-изобутиламино-, получение, физиологич. активность, 92301

—, 1-(4-изоамилоксифенил)-3-изобутиламино-, получение, физиологич. активность, 92301

Хинуклидин, 3-(карбодецен-7-илокси)-, НСІ, 69553

В-(1,1-Этилендиоксициклогексил-2)-этил-β-(циклогексенил-1)-

этиламин, 34983 C₁₈ H₃₁ NO₂S N,N-Дигексилбензолсульфамид, 88610 С₁₈ H₃₁ NO₄ Ди(2-карбэтоксиметил-

циклопентил)амин, 5015 С18 Н31 NO5 Глутаминовая к-та,

N-лауроил-, для инъекций, 86037 П

C₁₈ H₃₁ NS₂ 1,3,5-Дитиазин,2,2,4,4,6,6трипентаметилен-пергидро-, 69538

C₁₈ H₃₁ N₃O Глицин, N-(β-диэтиламиноэтил)-N-фенил-, диэтиламид, восстановление, полу чение, фармакологич. св-ва, 81048

2-(а, β-Бис-н-бутиламинопропионил)о-толуидид, 10463 П

а, β-Бис-диэтиламинопропионил-отолуидид, 10463 П

α-Диэтиламино-4-н-бутиламино-2,6диметилацетанилид, получение, местноанестезирующее действие, хлоргидрат, 34761

C₁₈ H₃₁ N₃O₂ 1,6,8-Триазабицикло-[4,3,0]-3-нонен-дион-7,9; додецил-, получение, 27817 П; получение, мочегонное действие, 23524 П С₁₈ Н₃₁ N₃ О₃ Гистидин, лауроил-, 85767 П

Пиразолидиндион-3,5; 1-ацетил-2-(1бутилпиперидил-4)-4,4-ди-

этил, 42757 С₁₆Н₃₁ N₃О₁₀ N,N',N"-Триацетилпаромамин, 18001

C₁₈ H₃₁ N₉O₈ Виомицин, определение, 93501

C₁₈ H₃₂ 3,6,9-Октадекатриен, влияние на печень и кожу, Бх: 5515

C₁₈ H₃₂ Br N Аммоний, бензил-диметил-нонил — бромид, определение, 97704

С18 Н32 Вг4О2 Стеариновая к-та, тетрабром-, 73323, 80989, 82296

C₁₈ H₃₂CINO₂ Бензол, 3,4-дибутокси-1-диметиламинометилбензол, хлорметилат, 65374

C₁₈**H**₃₂**C1N**₃**O**₂ Гидразиний, 1,1-дибутил-1-(3-оксипропил) хлорид, 4-аминобензоат, получение, физиологич. св-ва, 58313 Π

C₁₈ H₃₂J NO Пропанол-1, β-метил-βфенил-, β-диэтиламиноэтило-вый эфир, йодэтилат, полуфармакологич. св-ва, чение, 84741

 $\mathbf{C_{18}H_{32}NO_2P}$ Бензол, (бутил-дибутоксифосфазо)-, получение, спектр ИК, 60264

С16 Н32 NO3Р Бензол, трибутоксифосфазо-, получение, спектр ИК, 60264

C₁₈ H₃₂ N₂ Этан, 1,2-бис-(гексагидроизоиндолинил-2')-, 27808 П

.

L.

, 6-

un-

ЛV

ва.

1)-

e-

761

П;

-(1-

a-

ие.

IR.

e-

e-

тет-

296

сси-

ибу-

no-

-Ba.

B-

10-

олу-

-ва,

e,

ЙK.

Л,

Бх:

й-

€₁₈ H₃₂ N₂О Циклогексанон, 2,6-бис (пиперидинометил)-, и пи-

крат, 26557 С₁₈Н₃₂№2 Тиазол, 2-пентадека-ноиламино-, 84827

С₁₈ H₃₂ N₂O₂ 1-(4'-Вератрил)-(N-үамино-н-пропил)-н-гептиламин, амебоцидные св-ва,получение, 77321 Камфора, 3-(N-метил-2-диметил-

аминовалериламино)-, 26747

—, 3-(N-метил-2-диметиламиноизовалериламино)-, 26747 3-(N-метил-2-диэтиламинопро-

инопиламино)-, 26747 Матриновая к-та, изопропиловый эфир, и йодгидрат, пикрат,

1372 пропиловый эфир, и йодгидрат, пикрат, 1372

Пирролидилметил-N, N-дициклогексилкарбамат, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

C18 H32 N2O2 S Тиазолон-4; 2-пентадеканоиламино-, 84827

C₁₈ H₃₂ N₂O₃ Бензол, 1,3-бис(диметиламиноэтоксиметил)-4этокси-, 9208 С₁₈ Н₃₂ N₂O₄ N,N'-Тетраметилен-(бис-

3-ацетоксипиридин), 42734

 $C_{18}H_{32}N_2O_5$ Диэтиленгликоль, ди(циклогексиламиномурав**ьиный** эфир), получение, примене-ние, 62401 П

 $C_{18}H_{32}N_2O_5S$ Пиридин, N-лауроиламинометил-, сульфат, поверхностноактивное в-во, получение, 49630 П

Тиазолидин, 4-карбокси-2-(1-деканоиламидо-1-карбэтоксиметил)-, получение, противомикробная активность, 92394

C₁₈ H₃₂ N₂O₆ N, N'-Бис(2-оксициклогексил)-этилендиамин-N, N' диуксусная к-та, 70471 П

Пирролидинуксусная к-та, 1,2-ди-карбэтокси-4-(2'-диметиламинопропил)-, метиловый эфир, и пикрат, 52201

С18 H32 N2O6S4 н-Бутоксиэтоксикарбо нилэтиленбисдитиокарбамат, получение, фунгицид, 23662 П

 $C_{18}H_{32}N_2O_8$ Бутиленгликоль, N-(5карбоксипентил) карбамат, 48822 П

L-Маннит, 1,6-дидезокси-1,6-бисдиметиламино-, тетраацетат, 34922

D-Сорбит, 1,6-дидезокси-1,6-бисдиметиламино-, тетраацетат, 34922

Этилендиаминотетрауксусная к-та, тетраэтиловый эфир, 84687

C₁₈ H₃₂ N₄O₂ 1,4-Бензохинон, 2,5бис(2-диэтиламиноэтиламино)-, 43838 П

C₁₈ H₃₂ N₄O₄ Пиперазин, N,N'-ди-(нитроциклогексилметил)-, 03407

C18 H32 N6 Триазоло[b] пиридазин, симм., 8-(4-дибутиламино-

бутиламино)-5-метил-, 57154 С₁₈ H₃₂ N₆O₂ Гексан, 1,6-бис-(N-4'цианобутилуреидо)-, 57090 Пиридазин, 3,6-бис[2-(4-метилпипе-

разил-1)этокси]-, и НС1, 65468

С18 Н32 О Инденол-4; 8-метил-1-(6метилгептен-3-ил-2)-пергидpo-, 52175

Тридекатриен-3,7,12-ол-11; 2,2,3,7,11пентаметил-, 42853

Фенатрен, 2-окси-пергидро-1,1,8,12тетраметил-, 81230

C₁₈ H₃₂OSi Силан, диизоамил-фенок-си-этил-, 26693

Силан, три-изобутилфенокси-, 26693

трибутилфенокси-, 26693 C₁₈ H₃₂O₂ Бутен-2-аль-, 2-метил-4-2',6',6'-триметилциклогексен-1-ил)-, диэтилацеталь, 10649 П, 35919 П

Гексадекадиен-2,4-овая к-та, этиловый эфир, гидролиз, изомеры, инсектицидная актив-

ность, получение, 57025 Гексадецин-10-карбоновая к-та,

этиловый эфир, 52193 Декалол-2; 1-(3-оксобутил)-2,5,5,9тетраметил-, 57251

Линолевая к-та, аддукт с малеиновым ангидридом, получение, 24113

ароматич. соединения из, 49632 П биохимия, Бх:24403 бромирование, 73323, 82296

влияние, на волосяные фолликулы крыс, Бх:12605

на действие тиоацетамида на печень, Бх:24472 на обмен липидов, Бх:15720

на обмен холестерина, Бх:20039 на отношение триеновые: тетраеновые к-ты в тканях и плаз-ме, **Б**х:30592, 30593

на полиеновые к-ты в фосфати-дах печени, **Бх**:28801

на проявление недостаточности незаменимых жирных к-т, **Бх**:30592

на рост, размножение и уровень холестерина в сыворотке и печени, Бх:33435

на содержание летучих жирных к-т в рубце и жира в молоке, Бx:21896

на содержание липидов крови, Бх:29019, 33417

на содержание холестерина в крови, Бх:5485, 29019

на содержание холестерина и липидов в крови при сосудистых заболеваниях и при диабете, Бх:9984

выделение, 89569 П из масла померанца, 82296

из Bryonia dioica, 23450 из Hibiscus cannabinus, 26810 из Larix lyallii, хроматография, гидрирование, 18552

гидрохлорирование, 62351 П в глицеридах свиного жира, Бх: 11542

жирах, влияние гидрогенизации и рафинирования жиров на содержание, Бх:17441

в жире, говяжьем, кристаллиза-ция, 28443

кожи крыс при облучении УФ, Бх:34642

мышей, влияние раститель-ных масел, Бх:21498 рыб, определение, 63139 сардин и скумбрии, 32539

в жирных к-тах древесины сосны французской, 58932

испытания по Маккею, повышение т-ры при, 94121

кетон симметричный из, получе-ние, св-ва, 28448

в масле, аморфы, 66448 арахисовом, 19640 касторовом, хроматография, 67063

из косточек винограда, 24096 кунжутном, 78888 рыжиковом, 67061

сафлоровом, 58959, 63154, 67061

из семян бересклета, 71112 семян звездчатого аниса (бадьяна), 40413

из семян крамбе, 67059 из семян перца, 58956

из семян Abies sachalinensis, 40413

из семян Albizzi lebbek, 44404 из семян Bryonia laciniosa, 40414

нз семян Angelica brevicaulis, 74980

из семян Buxus sempervirens, 36498

из семян Citruilus fistulosus, 74978

из семян Dodonea viscosa, 78890 из семян Lawsonia alba, 78891 нз семян Moringa oleifera и M. coucanensis, 71116 из семян Phaseolus glabra,

74979

из семян Podocarpus nagi, 94106 из семян Viburnum odoratissi-mum, Elaeagnus umbellata, Cleyera ochncea, Ampelopsis hoterophylla, Parthenocissus tricuspidata, Acer Ginnala, Alnus multinervis, Eurya japonica, Cissus japonica, 54504

из семян Xanthium L., 36497 из семян Zanthoxylum rhetsa, 74977

из семян Zelkowa serrata, 71113 соевом, 98337

х лопковом, 86422 из ядер и мякоти плодов Laurus

nobilis, 24088 из ядер семян Sapium sebiferum, 24087

из ядер ореха анакарда, 58958 Erythrina americana, bx: 9380

окисление, в норме и при диабете, Бх:16956

в p-ре с β-каротином, Бх:13408 само-, 77540

определение, 78893, 98360, 98361 получение, 13320, 58978, 73323 потребность в, у детей, Бх:5499 из пыльцы кукурузы, 49584 р-ция, с аммиаком, 39619 П, 48831 П

с диамидами аспарагиновой к-ты, 78299 П

с надуксусной к-той, 14501 П с СО и Н2, 97561 П

смесь с жирными к-тами, разделение, 26395, 30567 соли, глицериды, эфиры, 62351 П

в сорго, листьях и стеблях, Бх: 15255

в сыворотке крови, в норме и при атеросклерозе, Бх:2406, 3827

и углеводороды, совместное окис-

ление, Бх:1398 хроматография, 6701, 7063, 84972 цис-конфигурация, биологич. значение, 82577

эфирах холестерина крови, Бх:17345

в яйцах кур, влияние типа и кол-ва пищевых жиров, Бх:21916

Na-соль, влияние на биосинтез L-аскорбиновой к-ты из гулонолактона в микросомах печени, Бх:25375

NH₄-соль, карбонилы в, 82569

Линолевая к-та-1-С14, асимметричвключение в лецитины, лим" фы, во время всасывания жира, Бх:5340

9,11-Линолевая к-та, в касторовом масле, хроматография, 67063; окисление, влияние OsO4, 42639; р-ция с СН ≡ССООН,

Малвалевая к-та; 8,9-Метиленгептандецен-9-овая к-та, ние молекулы, 21229

Октадекадиеновая к-та, в жире сардиновом, выделение, 32538; в масле *Cyprinusauratus*, выделение, 15231; образование, 88767; смесь с октадекатриеновой к-той, разделение, строение, 44427

Стеароловая к-та, присоединение Hg(ОСОСН₃)2, спектр ИК,

Хаульмугровая к-та, в масле хальмугровом, 32555

C₁₈ H₃₂ O₃ Верноловая к-та; Оленновая к-та, 12,13-эпокси-, выделение из семян Clarkia elegans, 96673; выделение из Hibiscus connalnus, 26810

Гексадециновая к-та, окси-, этиловый эфир, 57025

Коронаровая к-та; 9,10-Эпоксиоктадецен-12-овая к-та, цис-, из семян Chrysanthemum cornarium, строение, окисление, 96673

Олеиновая к-та, 12-кето-, диэфиры с сахарозой, синтез, 82597; моноэфиры с сахарозой, синтез, 82596; р-ция с диметиламиноэтанолом, 97720 П

Эландиновая к-та, 12-кето-, 70640 П C₁₈ H₃₂O₃ S₂ 1-Метилмеркаптононан, соль с п-толуолметилсульфо-натом, 9168

C₁₈ H₃₂O₃Si Силан, трибутокси-фенил-, 17917

С18 Н32 О4 Ацеталь аддукта метакролеина и мирцена, 54083 П

Линолевая к-та, 15,16-диокси, выделение из Camelina sativa, восстановление, окисление. 1398

Малоновая к-та, ундециленил-, диэтиловый эфир, 85759 П Октатриен-2,4,6; 2,7-диеметил-,

1,1,8,8-тетраэтокси-, 58135 П Пимелиновая п-та, 4-(1'-метил-1'циклогексилэтил)-, метиловый эфир, 77290

Стеариновая к-та, 6,7-дикето-, 65344

-, 9,10-дикето-, получение, 30732. УФ, 82585; спектр 47688

Циклогексанол-1; 3-(1,5-диметил-1,2-эпоксигексил)-4-метил-2метокси-, ацетат, 88773

Циклотетрадекандиол-1,8, ацетат, 65365

С₁₈ Н₃₂О₅ В-во, т. пл. 59,5—60,5°, 1383

Стеариновая к-та, 9,12-дикето-10окси-, и соли, ингибиторы роста бактерий, получение, 90244 П

Флуоренол-3; 2,5-диоксиметил-4метил-5-оксиметил-пергидро-, оксипроизводное, 35035

C₁₈ H₃₂O₅ Si₂ Дисилоксан, [3-(2,3диоксипропокси)пропил]пентаметил-, 3-бензоат, 17919

C₁₈ H₃₂O₆ Стеариновая к-та, 9,12дикето-10,11-диокси-, и про-

Трибутилцитрат, токсикология, Бx:5712

 $C_{18}H_{32}O_{16}$ Галактопиранозид, глюкопиранозил- $(1 \rightarrow 2)$ β-D-фруктофуранозил-3 а,D-, выделение из Lychnis dioica, гидролиз, строение, 57237

D-Глюкоза, α-D-маннопиранозил-(1→6)β, D-глюкопиранозил-, (1→6), 65537

Изомальтотриоза, в гидролизатах слизи, смытой с камабоко с сахаром, 67411

Мальтотриоза, образование в скелетных мышцах, Бх:11913; синтез в экстрактах Tetrahymeпа pyriformis, Бх:11909 Маннинотриоза, 34923

Манноза, бис-D-маннозил-, 96586 —, α-D-маннопиранозил-(1→6)-

β-D-глукопиранозил-(1→6)-D-, 65537

Паноза, синтез в экстрактах Tetrahymena pyriformis Бх: 11909

Плантеоза, в семенах губоцветных, Бх:22781

Рафиноза, влияние молочнокислого стрептококка на сбраживание, 40678

влияние на усвоение каротина, Бх:11988

гидролиз в экстрактах инфузорий рубца, Бх:13403

древесине заболонной и лубе Libocedrus deccureus и Sequoia semperrirens, идентификация, 82527

в листьях чая, Бх:22812 определение, 32619, 98423

в сахарсодержащих продуктах, 2660, 2664, 44479, 63203, 98417 адиолиз, ЭПР γ-облученной,

радиолиз, 95781

в растениях, винограда при повреждении морозом, **Б**х:7864 овощных и плодовых, **Б**х:19884

сбраживание дрожжами, опре-деление, 19733, **Бх**:18115

в семенах сорго при прораста-нии, Бх:19879 Сахароза, β-фруктозил-, в корнях колокольчика европейского,

Бх:19886; в органах вегетативных однодольных расте-

ний, **Бх**:18333 Фруктоза, α -D-галактопиранозил- $(1 \rightarrow 6)$ - α -D-галактопиранозил- (1→1)-, 22943

Целлотриоза, ацетилирование, 26739; образование у бактерий, ме-ханизм, 22304

C₁₈ H₃₂ Si Силан, додецил-фенил-, 42799

C₁₈ H₃₂ Sn Олово, трибутил-фенил-, 1275, 34869

C₁₈ H₃₃AI Алюминий, трициклогексил-, 61495, 97607 П

C₁₈ H₃₃B Бор, трициклогексил-, 17913, 34873, 61495, 81983 П, 89602 П

C₁₈ H₃₃ BO₃ Борная к-та, три(циклогексиловый эфир, производные, 70503 П

C₁₈H₃₃BrO₄ Малоновая к-та, 11бромундецил-, диэтиловый эфир, 85759 П C₁₈ H₃₃ Br S Сульфоний, трис-(5-

гексенил) - бромид, 42646 C₁₈ H₃₃ B₃Cl₃ N₃ Боразол, тригексил-В-трихлор-, 80514

В-трихлор-, 80514 С₁₈ H₃₃C1 N₂ S₂ N-(2-Хлораллил)циклогексилдитиокарбаминовая к-та, N, N-диметилциклогексиламиновая соль, получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, немато-

цид, фунгицид, для вулкани-зации, 23663 П С₁₈ Н₃₃ СІО Оленновая к-та, хлоран-гидрид, 57314, 57315, 78299 П

Элаидиновая к-та, хлорангидрид, 61328

C₁₈ H₃₃ClSn Олово, трициклогексил — хлорид, 38762

Бх:

ых.

ого

ие.

на.

/30-

убе

uoia

ия,

rax, 3417

no-

7864

9884

ста-

хкн

ета-

ro.

re-

1Л-

739;

ме-

ī-,

Л-.

ек-

3 П.

кло-

вол-

11-

й

6

1-

цик-

поep-

TO-

кани-

оран-

99 II

ил —

ид,

ил-

e-

1,

Этилен, гексадецилтрифтор-, 48448П C₁₈ H₃₃J N₂O₂ Матриновая к-та, метиловый эфир, йодэтилат, 1372

C₁₈ H₃₃ JPb Свинец, трициклогек-сил — йодид, 30874

С18 Н33 КО3 Калий рицинолеат, в препарате «О-сил», 35881

C₁₈ H₃₃LaO₂₁+3H₂O Лантан глюконат, тригидрат, получение, строение, мол. электропроводность, 84172 С₁₈ Н₃₃ N Бицикло[2,2,1]-гептен-5; 2-

дециламинометил-, 93513 П Олеиновая к-та, нитрил, синтез,

методом «флюидизации», 19656

С18 Н33 NО3 Пирролидон-5-карбоновая-2 к-та, 4,4-диметил-2ундецил-, 42638

C₁₈ H₃₃ NO₃ S Бензолсульфокислота, додецил-, NH4-соль, получение, синергист инсектицидов, 43960 П

Цистеин, N-пропионил-, додециловый эфир, 70645 Π $C_{18}\,H_{33}\,NO_6P_2$ N-Фенилимидодифос-

формая к-та, тетра-пропиловый эфир, 58114 П

С18 Н33 № 20-5 Р Гидрохинонмонофосфат, бис-циклогексиламмо-

ниевая соль, 47720 С₁₈ H₃₃ N₃ Анилин, N, N-бис-(β-диэтил-

зон, 44003 П С₁₈ Н₃₃ N₃O₂ 1-Азабицикло[3,2,1]

октанкарбоновая-7 к-та, 6карбоксиметил-ди(диэтиламид), 22385

Пиразолидиндион-3,5; 4,4-дибутил-1-метил-2-(1-метилпиперидил-4)-, физиологич. действие, 42757

C₁₈ H₃₃ N₃O₂ S Тиомочевина, N-(10цианодецил)-N'-(5-карбоксипентил)-, 57090

С₁₈ Н₃₃ N₃O₃ Бензол, 1,3,5-три-(βдиметиламино-α-окси-этил)-, 61420

Цикло-три-е-аминокапроил-, 61608 C₁₈ H₃₃ N₉O₈ 93501 Виомицин, определение,

С₁₈ H₃₃ NaOS Натрий, тиоолеат, в смесях с фунгицидами, 2296П

C₁₈ H₃₃ NaO₂ Натрий, олеат, 93317 C₁₈ H₃₃ NaO₂₁ Неодим глюконат, получение, р-римость, 72793 С₁₈ Н₃₃ О₃ P Si п-Толил-диметилсилил-

метилфосфиновая к-та, ди-бутиловый эфир, 61503 C₁₈ H₃₃O₂₁ Y Иттрий глюконат, полу-

чение, состав, строение, 68888

С₁₈ Н₃₃Р Фосфин, трициклогексил-, 38194, 72802, 91829

С18Н34 Дициклогексил, 4-гексил-, 88531

6,9- Октадекадиен, влияние на печень и кожу крыс, Бх:5515 Октадецин-1, воскообразные про-

дукты из, 62348 П С₁₈ Н₃₄ Вг₂ N₂ 1,6-Гександиаммоний, N-бензил-N,N,N',N',N'пентаметил — бромид, 35927 П

Фенилгидразин, N,N'-ди-[(дипро-пил)-боро]-, 92404

C₁₈ H₃₄ Br₂ N₄O₂ п-Бензохинон, 2,5бис-(3-диметиламино-пропиламино)-, дибромметилат, получение, кураремиметич. действие, 43838 П

 $C_{18}H_{34}Br_{2}O_{2}$ Октадекановая к-та, 9,10-ди(бром-Вг82)-, получение бромированием олеиновой к-ты, 72440 С₁₈ Н₃₄ С І₂ № 20 Бензол, 2,5-диэтокси-

1,4-ди(диметиламинометил)-, дихлорметилат, 65374

C₁₈H₃₄J NO₂ 3-Оксанонан, 1-диэтил-амино-4-(фурил-2)-, йодэтилат, 65430

3- Оксаоктан, 1-диэтиламино-4-(фурил-2)-7-метил-, йодэтилат,

Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1циклогексил-, 2-диметилами-ноэтиловый эфир, йодметилат, 73344 C₁₈ H₃₄J₂ N₂ ω-п-Диметиламинофе-

нилгексилдиметиламин, дийодметилат, 19081 П С₁₈ Н₃₄ NO₄P п-Октилфенилфосфат,

соль с диэтиламином, 82116 П C₁₈ H₃₄ N₂O Диазооктадеканон-2; 1-С¹⁴, 22480

C₁₈ H₃₄ N₂O₂ Гликолевая к-та, дициклогексил-, β-диметил- аминоэтиламид, НС1, получение, физиологич. активность, 34753

β-Диметиламиноэтил-4-метилциклогексил-циклогексилкарбамат, получение, антиспазматич. адренолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

β-Диэтиламиноэтил-циклогексилциклопентилкарбамат, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

ү-Диметиламинопропил-дициклогексилкарбамат, получение, антиспазматич., адреналитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

β-Изопропиламиноэтил-дициклогексилкарбамат, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1метилкарбдецилокси-, амид, 78475 II

Пирролидон-5-карбоновая-2 к-та, 4,4-диметил-2-ундецил-, амид, 42638

β-Пропиламиноэтил-дициклогексилкарбамат, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

C₁₈ H₃₄ N₂O₃ N, N-Дициклогексил-β-(метил-β-оксиэтиламино)этилкарбамат, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. дей-

ствие, 27791 П С₁₈ H₃₄ N₂O₄ Малоновый эфир, 2диэтиламино-2-β-пиперидино-этил-, 5035

Стеариновая к-та, 6,7-дикето-, дноксим, 65344

 $C_{18}H_{34}N_2O_{10}P_2S_2$ Бензолдисульфокислота, ди-(триэтоксифос-фамид)-, 57094

C₁₈ H₃₄ N₄O₂ Пиридазин, 3,6-бис-(үдиэтиламинопропокси)-, 65468

C₁₈ H₃₄ N₄O₃ Барбитуровая к-та, 1,5диметил-3,5-бис-диэтилами-ноэтил-, 5035 С₁₈ Н₃₄ N₄O₆ Гексан, 1,6-бис(N-β-

карбэтоксиэтиламинокарбамидо)-, 57090 С₁₈ Н₃₄ N₄O₆S₄ Цистамин, N,N -бис-

(циклогексилсульфокарба-мино)-, 66497 П C₁₈H₃₄N₄S₂ Пиридазин, 3,6-бис-(3-

диэтиламинопропилтио)-, 65468

С₁₈ Н₃₄О Гексадецилкетон, 57021 Инданол, гексагидро-диметилгек-

сил-метил-, 1377, 52175 Линолеиловый спирт, 14501 П, 62351 П; моноэфир с лимонной к-той, как противоокислитель, получение, 98362 Метил-4-метилпентадецен-3-илке-

тон, 61584

Метилтетрадецилэтинилкарбинол, 61584

Октадеценаль, 6035 П

Олеиновый альдегид, определение в фосфатидах мозга, 61155

Элаидон, 19657 С₁₈ H₃₄OS Олеилмеркаптан, 6028 П С18 Н34 О2 Ваксеновая к-та, кристал-

лич. структура, спектр ИК, 12424

Гексан, 1,6-ди-(1'-оксициклогексил)-, 42634

Изоолеиновая к-та, определение в жирах для произ-ва шоколада спектрографич., 98559; в этерифицированном оливковом масле, 94109

8,9-Метиленгептадекановая к-та, 21229 строение молекулы,

Октадецен-6-овая к-та; Петрозели-новая к-та, 9165, 38624, 58980, 65344

Олеиновая к-та, аддукт с малеиновым ангидридом, получение, 24113

аддукт с малеиновым ангидридом, в составе масла против ржавления, 36452 П

алкиловые эфиры, р-ция с малеиновым ангидридом, 6038 П алкоксиалкиловые эфиры, р-ция

с маленновым ангидридом, 6038 П

бромирование, кинетика, 1089

влияние на сокращение митохондрий под действием АТФ, Бх:7552

выделение, 89569 П из Bryonia dioica, 23450

на Hibiscus cannabinus, 26810 из Lauxlyallii, хроматография, 84972

при газожидкостной хроматографии, добавка к стационарной фазе, 38156

гидрирование, катализатор, ста-билизация, 18552

гидрохлорирование, 62351 П в глицеридах свиного жира, Бх:11542

глицериды, 62351 П жидкий катионит из, 19044 в жире, верблюжьем, 32533 говяжьем, кристаллизация, 28443

головном кашалота, 40425 в жирных к-тах, древесины сосны французской, 58932

фосфатидов молока, 28668 изомеризация, 4929, 63147 испытания по Маккею, повышение т-ры при, 94121

карбоксилирование, 80994 кетон симметричный из, получе-

ние, св-ва, 28448 в масле, аморфы, 66448

арахисовом, 19640 касторовом, определениие хроматографич., 67063

из косточек винограда, 24096 кунжутном, 78888

молочайном, 67061 сафлоровом, 58959

из семян бересклета, 71112

из семян звездчатого аниса (бадьяна), 40413 из семян крамбе, 67059

из семян перца, 58956 из семян Albizzi lebbek, 44404

из семян Angelica brevicaulus, 74980

из семян Bryonia laciniosa, 40414

нз семян Buxus sempervirens, 36498

из семян Citrullus fistulosus, 74978

из семян Lawsonia alba, 78891 из семян Moringa oleifera и M. coucanensis, 71116

из семя 74979 семян Phaseolus glabra,

из семян Sapium sebiferum, 24087

из семян Viburnum odoratissimum, Elaeagnus umbellata, Eurya japonica, Cleyera ochncea, Ampelopsis heterophylla, Cissus japonica, Partheoncissus tricuspidata, Acer Ginnala, Alnus multinervis, 54504 из семяй Xanthium L.

36497

семян Zanthoxylum rhetsa, 74977

нз семян Zelkowa serrata, 71113

соевом, 98337 хальмугровом, 32555

хлопковом, 86422

из ядер и мякоти плодов Laurus nohilis, 24088 из ядер ореха анакарда, 58958 Eruthrina

americana, Bx:9380 меченная J131, всасывание как показатель функции тонкого кишечника, **Бх**:20405 всасывание и распределение

после орального введения, Бх:12796

в молоке женщин, влияние калорийности и качества жиров пищи, **Бх**:8509

озониды, разложение, продукты, 71177 П

озонолиз, 16240, 62376 П, 63161, 67075, 74353 Π

окисление, 32541, 52256, 65519 Д,

окисленная, фармакология, Бх:30765

окислительная щелочная плавка, 6029 П

определение свободной и связанной, 84545

и поверхностное натяжение нефтяных фракций, 74826 получение чистой, 58978

производные, влияние заместителей, 98347

пыльцы кукурузы, 49584 р-римость в ацетоне, 15230 я, с аммиаком, 39619 П, 48831 П р-ция.

диамидами аспарагиновой к-ты, 78299 П

малеиновым ангидридом, со спиртами, 6038 П надуксусной к-той, 14501 П

N-оксиалкилтауринами, 2291 П

пербензойной к-той, полиаминами, 6078 П

с 2-этилгексанолом, 97562 Π с СО и H_2 , 97561 Π

в резиновой смеси, влияние на пластикацию, 44991 роданирование. 5108 Д

для синтеза нонаметилендиамина, 75695

в сливках, влияние на агрегацию жировых шариков, 44452

смесь, с вазелиновым маслом, пе-«ногаситель, 19677

с жирными к-тами, разделение 26395, 30567, 82603 П с жиром свиным, самоокисление, 32542

с лауриновой к-той, этерификация, 86435 соли, 62351 П

катализаторы окисления нефтяных фракций, 11621 П соли с аминами, св-ва, примене-

ние, 71162 спектр протонного резонанса, 22258

в сыворотке крови, у здоровых людей и при атеросклерозе, Бх:2406

технич., Мекс. ст. К-51, 1957, 23336 C

для флотацин, барита, 27234 гипса и преципитата, 57742 заменители, св-ва, 54561 флюорита из силикатных Дальнего Востока, 89177

холестерин и пальмитиновая к-та, влияние на растущих крыс и мышей, **Бх**:15936 хроматография, 6701

элаидинирование в присутствии (NH₄)₂S₂O₃, 32528

эмульгаторами, поведение при испытаниях по Маккею, 94153

этерификация, 4929, 61328 в эфирах холестерина, влияние добавления к диете холестерина и холевой к-ты, Бх: 17454

в эфирах холестерина крови, Бх: 17345

эфиры, 62351 П, 73503 Си-соль, получение, 54102 К-соль, получение, 6028 П

Mg-соль, вязкость неводных р-ров и размер мицелл, 68840

Na-соль, взаимодействие с эритроцитами, Бх:6829

влияние на вязкость и напряжение сдвига суспензий глин, 51380

как поверхностноактивное в-во, 14047

система: мыло - вода-, моющее действие, 6741 система: стеарат Na-вода-, мою-

щее действие, 6741 эмульгирующая способность, зависимость от конц-ии, 80499

Пальмитиновая к-та, виниловый эфир, 39611 П

Рицинолевый альдегид, 42639 Себациновая к-та, 2-этилгексиловый эфир, в синтетич. сма-зочном масле для газовых

турбин, определение, 54356 Тетрадецин-2; 1,1-диэтокси-, 57025 Элаидиновая к-та, кетон симм., получение, св-ва, 28448; кинетика бромирования, 1089; производные, 62351 П; р-ции, 6038 П, 38622, 97561 П; роданирование, 5108 Д; соли с аминами, св-ва, применение, 71162; этерификация, 61328

С18 Н34О3 Ацетоуксусная к-та, тетрадециловый эфир, мягчитель поливинилхлорида, 42641

Гексадецен-2-овая к-та, 5-окси-. этиловый эфир, 57025 Линолевый спирт, диокси-, 1398 Октадекановая к-та, кето-, 9151, 26537

Октадецен-12-овая к-та, 9-окси-, в масле из семян сем. Strophanthus, 94105

Пеларгоновая к-та, ангидрид, 78299 II

Петрозелиновая к-та, окись, 9165

Петрозэландиновая к-та, окись, 9165

Рицинолевая к-та, ауто-реакции при различных т-рах, 3529, 3530 ацетилирование, р-ция Грундма-

на, 42639 диэфиры сахарозы с—, синтез, 82597

в касторовом масле, определение хроматографич., 6721, 67063

метиловый эфир, р-ция с поливиниловым спиртом, диметилформамидом, 51906

моноэфиры сахарозы с-, синтез, 82596

окисление, 73305

окислительная щел. плавка, 6029 П

пиролиз, усовершенствование, 90234 П

поливин иловый эфир, получение, поверхностная активность, 51906

производные, получение, 88767 расщепление щел., усовершенствование, 98393 П

себациновая к-та из, 62686 П и каприловый спирт из, получение, 15269 П спектр ИК, 73305

Си-соль, получение, 54102

К-соль, 35881 в препарате «О-сил»,

Рицинэлаидиновая к-та, производ-ные, спектр ИК-, 58985 Стеариновая к-та, 10(9)-кето-, спектр

ИК, 47688 -, 12-кето-, 10278 П -, 17-кето-, 84675

-, 6,7-эпокси-, 38624

-, 9,10-эпокси-, получение, 14501 П, 87314

Элаидиновая к-та, 12-окси-, спектр

ИК, 47688 С₁₈ Н₃₄ О₄ Гексадекан-1,16-дикарбоновая к-та, дипольный момент, 91333; производные, 30757; электропроводность и коэф. самодиффузин, зависимость от конц-ии, 51374

Малоновая к-та, пентадецил-,13321 Октадека новая к-та, 9-окси-10кето-, 30732, 82585

Октадецен-9-овая к-та, гидроперокси-, 73305

Октадецен-9-овая-1 к-та, 12,13диокси-, 96673

Октадецен-12-овая к-та, 9,10-днок-си-, спектр ИК, 96673

Октан, 4,5-дикарбокси-2,2,7,7тетраметил-, диэтиловый эфир, 51907 Себациновая к-та, дибутиловый

эфир, получение, установка, 19651; смесь с ди-н-бутилфталатом, равновесие, ис-следование, 65236; стационарная фаза в газо-жидкостной хроматографии, 12825

Этиленгликольдиоктат, пластификатор поливинилбутираля, 3039

С₁₈ Н₃₄ О₄ S α-Сульфиддиэнантовая к-та, этиловый эфир, 96371

C₁₈ H₃₄ O₄ S₂ Декан, 1,10-ди-(карбоксиметилмеркапто)-, этиловый эфир, 1213, 9168

С18Н34О4Zn Паларгоновая к-та, Znсоль в противогрибковых препаратах, определение, 27743

C18 H34 O6 Сорбитан, лаурат, спан-20, добавка к стационарной фазе в газожидкостной хроматографии для уменьшения «хвостов», 8508; токсичность для крыс, влияние люцерны и др. видов кормов, 31979

Триэтиленгликоль-ди-(2-этилбутират), пластификатор поливи-

нилбутираля, 3039 С₁₈ Н₃₄ О₇ Галактоза, 6-лаурат, D-, 9344

Глюкоза, 3-лаурат, D-, 9344 2,5,8-Триоксадекандикарбоновая к-та, диамиловый эфир, масло смазочное, 28377 П

C₁₈ H₃₄O₁₁ Целлобиозид, гексил-, β-, 9344

С18 H35 A S2 B г Р Т Платина комплекс. получение, дипольный момент, т. пл., 72808 С₁₈Н₃₅ВгО₂ Бромуксусная к-та, це-

тиловый эфир, получение, токсичность на мухах, 2249, 32079, 36038

Октадекановая к-та, 2-бром-, 73332

C₁₈H₃₅C1N₂O₂ β-(Диметиламино)-этил-N,N-(дициклогексил)карбамат, хлорметилат, 27791 П

С18Н35С10 Гептадеканон-4; 2-метил-

2-хлор-, 42638 Октадеканон-5; 3-хлор-, 42638 Стеариновая к-та, хлорангидрид, р-ция с алкенами, 42638

р-ции, с анилинами замещ., 92319 с глицерином, 57313 днамидов аспарагиновой к-ты

производными, 78299 П α,α'-дилинолеоином, 57314

7-диэтиламинометил-6-(β-оксиэтил)-1-азабицикло-(3,2,1)оксианом, 52000

с метиловым эфиром DL-серина, 38895

1-п-питрофенил-2-0-нитробензаламино-пропандиолом-1,3, 19078 П

с а-олеил-а'-линоленоилглицерином, с моноолеоилглице-рином, 57315

1-фенил-2-дихлорацетамидопропандиолом-1,3; 93603 П

3-этоксиметилэтиленформалем, 39582

С18Н35С1О2 Стеариновая к-та, хлор-, 62351 II

Хлоруксусная к-та, цетиловый эфир, получение, токсичность на мухах, 2249, 32079

С18 Н35 СІР2Рt Платина комплекс, получение, дипольный момент, т. пл. 72808

C₁₈H₃₅KO₂ Калий, стеарат, тив на Са и Мд, 96169 реак-

С18 H35 LiO2 Литий, стеарат, смазки из-, влияние добавок ор-ганич. к-т на св-ва, 17261; суспензии, седиментация и седиментационный объем, 42123

С18Н35LiO3 Литий, оксистеарат, ок-

сосинтез, 54057 П С₁₈ Н₃₅ N Бис-(3-циклогексилпро-

пил)амин, 35916 П Нонадиен-2,6; 8-дибутиламино-4-метил-, 96349

Октадекадиениламин, 39626 П Октадиен-2,6; 1-дибутиламино-3,5-

диметил-, 96349 Стеаронитрил, 19656, 39619 П, 74352 П

С18 Н35 NO Пиперидин, октилоксипентенил-, 27782 П

С18 Н35 NO2 Оксооктадекановая к-та, амид, 26537

Рицинолевая к-та, амид, 88767 C₁₈ H₃₅ NO₃ Лейцин, лауроил-, 85767 П

Оксооктадекановая к-та, оксим, 26537

C18 H35 NO₄ Октадецен-овая к-та, 12карбокснамино-, алкиловые эфиры, 23355 П С18 Н35 NO₆S Янтарная к-та, децил-

тио-, диэтаноламид, получение, фунгицид антикоррозийное средство, 14770

С18 Н35 NO6 Аскорбиновая к-та, соль

с додециламином, 43875 П Глюкоза, N-лауроил-, 48968 П

C₁₈H₃₅N₃O Цибетон, дигидро-, семикарбазон, 96674 C₁₈H₃₅N₃O₂ N-(1-Диэтиламино-3-

пропил)-лупинилуретан,

С₁₈ Н₃₅ N₅O₄ Три-ε-аминокапроновая к-та, 13595 С₁₈ Н₃₅ N₃S Тиомочевина, N-(10-ци-

анодецил)-N'-(6-оксигексил)-, 57090

C18 Н35 NaO₂ Натрий, стеарат, желатинизация, влияние т-ры и добавок полярных в-в, 80484; золи, т-ра коагелеобразова-ния, 95882; для получения Са-стеарата на носителе, 31483 П; система со стеариновой к-той и декалином, реология и структура, 80484; структура жидкокристаллич. фазы, 4273 С₁₈Н₂₅О₇Р Янтарная к-та, диизо-

амил-фосфоно-, диэтиловый эфир, 38788

Янтарная к-та, диэтил-фосфонодиизоамиловый эфир, 38788

C₁₈H₃₅O₁₃P₃S₆ Трис-[3-(диметилдитиофосфорил)-пропил]-цитрат, получение, инсектицид, акарицид, 43959 П
С18Н36 Гептан, 2-метил-2-изобутил-

1-циклогексил-, 9188

Декан, 2,2-диметил-1-циклогексил-, 92277

Октадецен-1; алкилирование ароматич. соединений, 81023; воскообразные продукты из, 62348 П; карбонилирование, 6021 П; окисление, продукты, 82585; получение, 89570 П; сульфофторирование, 74374 П Октадецен-9; 80986

Ундекан, 4-метил-4-циклогексил-, 92277

Циклооктадекан, 47561, 51852 С₁₈Н₃₆Аg₆N₆S₁₂ Серебро, N,N-диметилдитиокарбамат, гексамер, получение, окраска, р-римость, 60825

 $C_{18}H_{36}Au_{2}N_{2}S_{4}$ Золото, N,N-диизобутилдитиокарбамат, димер, получение, окраска, р-ри-мость, 60825 Золото, N,N-дибутилдитнокарбамат,

димер, получение, окраска, р-римость, 60825

С18 Н36 В N3 Борин, три (циклогексиламино)-, 42793 С₁₈Н₃₆В₂ Ацетилен, бис-(диизобу-

тилбор)-, 17913

C18 Н36 В3 N3 Боразин, N-тригексил-, получение, т-ра пл., 80515

C₁₈H₃₆BaO₂₂P₂ Миоинозитил-(гли-церил-1)-фосфат, Ва-соль, 22484, 61614, 65532

C₁₈**H**₃₆**Br**₂**N**₂**O**₄ Д-Сорбит, 1,6-дидез-окси-1,6-бис-N-метилпиперидиний - дибромид, биологич. действие, получение, 34922

 ${f C_{18} H_{36} CICo} {f N_{10} O_2}$ Кобальт(3+)дицианидо-дигуанил—гексилмочевина-хлорид, получение,

цвет, 80547 C₁₈H₃₆CIFO₂S Октадекан, 1-фторсульфо-2-хлор-, 74374 П, 82029 П

Октадеканол, дихлор-, т. пл., р-ри-мость, эритро-, трео-, 80986 мость, эритро-, трео-, 80 C_{18} H_{36} C_{18} N_{8} O_{6} + n H_{2} O_{6} M_{2} M_{2

бис-(гуанил-н-гексилмочевина)-оксалат, получение, магнитный момент, структура, 80544

 $C_{18}H_{36}CuN_{10}O_2S_2 + nH_2O$ Медь(2+)бис-(гуанил-н-гексилмочевина)-роданид, получение, магнитный момент, структура, 80544

C₁₈H₃₆FeN₃O₃S₆ Железо, диэтиламинометилксантогенат, фунгицид, 49118

С₁₈H₃₆J N Аммоний, триметилпента-децинилйодид, 57025

C₁₈**H**₃₆**J**₂**N**₂**O**₂ Пиперидин, N-(2-карбоксиэтил)-, 1-(N-пиперидил)-пропиловый эфир, дийодметилат, биологич. активность, 17766 С18Н2в J2 N4O2 Пиридазин, 3,6-бис-

(2-диэтиламиноэтокси)-, дийодметилат, 65468

C₁₈ H₃₆ NNaO₈S Глюкозамин, N-до-децил-, моносульфат, Nа-соль, 82607 П

С18 Н36 № Гексан, 1,6-бис-(N,N'-гексаметиленимино)-, 14648 П

Гексин-2: 1.6-бис-диизопропилами-

но-, 2178 П Гидразин, N,N'-бис-(1-циклогексилпропил-2)-, получение, фар-макологич. св-ва, 17811

2-Этилгексилиден-бис-пиперидин, 5055

С18 Н36 N2 NiS4 Никель, дибутилдитиокарбамат, антиозонант, для неопрена при динамич. гибе резин, св-ва, 71763; ускоритель вулканизации, 3155

С₁₈ Н₃₆ № Пиперидинкарбоновая-4к-та, 1-додецил-, амид,

78475 П

C₁₈ H₃₆ N₂O₂ Гексан, ди-(N-метил-3-пиперидилокси)-, 58330 П Рицинолевая к-та, гидразид, 88767

C₁₈ H₃₆ N₂O₃ Si₂ 9-Окса-7,8-дисиликапентадекан, 7,10-диметил-7,10-диэтил-1,16-дициано-, 34890

C₁₈ H₃₆ N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2,2диметил-, диметиламинобути-ловый-2 эфир, 65351

C₁₈ H₃₆ N₂ S₂ Дисульфид, ди-(2-пиперидил-2-метилпропил)-, 88510

C18 H36 N2 S4 60826

C18 H36 N2 S4 Zn Цинк, N.N-дибутилдитиокарбамат, действие на улиток, 93727; противоокис-литель для неопрена, влияние на термостойкость резин, 33181; свободная S в, определение, 11604; ускоритель вулканизации гранулирования, 11632 П

C₁₈ H₃₆ N₄ Пиперазин, N, N'-ди-(аминоциклогексилиденметил)-,

93407 П

Пиперазин, N N'-ди-(пиперидилэтил)-, соли, четв., 85952 П

C₁₈ H₃₆ N₄O₆ Три(5-амино-5-карбоксипентил)амин, образование, 74368 П; очистка лизина от, 62391 П

С₁₈ Н₃₆ N₄ О₁₁ Канамицин, 35012, 30666, 30967

С₁₈ Н₃₆ N₆ Бутан, бис-[3-(ү-аминопропил)-тетрагидро-пиримидил-2]-, 66401 П Октан, бис-[3-(β-аминоэтил)-имида-

золил-2]-, 66401 П

С₁₈ Н₃₆ N₆O₂ Бутан, бис-{окси-[3-(ү-аминопропил)-тетрагидропиримидил-2]}-, 66401 П

С18Н36О Метил-4-метилпентадецилкетон, 61584

Метилтетрадецилвинилкарбинол, 31997 П, 61584

Олеиловый спирт, в головном жире кашалота, 40425; в кремах, 93761; и производные, гид-рохлорирование, 62351 П; р-ции, 6051 П, 14501 П; самоокисление, влияние ОН-группы, 98347; сульфатиро-вание, 78310 П

Октадеканаль-1; 92257 Октадецениловый спирт, 78294 П 9-Октадеценол, 9151

Пентадеканон-2; 6,10,14-триметил-, 42854, 47794

С18Н36О Стеариновый альдегид, определение в фосфатидах мозга, 61155; получение, 6021 П 9,10-Эпоксиоктадекан, 80986

C₁₈H₃₆O₂ Октадеканол, 9,10-эпокси-,

9151 Октадецен-9-диол-1,12, 80988 Пальмититовая к-та, этиловый эфир, 52193

Пропионовая к-та, β-(пропил-доде-

цил)-, синтез, св-ва, 94135 Рицинолевый спирт, 14501 П, 44410, 48808 П

Стеариновая к-та, адсорбция твердыми изоляционными материалами, 44236

аддукт с мочевиной, получение, 74999

амидирование, 65333

в витаминных составах, 39881 П влияние, на биосинтез стеарина в печени цыплят, **Б**х:28798 на пластикацию резиновой сме-

си, 44991

на р-ции каучука и S, в вулка-низующей группе, 55119 на термопластикацию нитриль-

ных каучуков, 15799 в ворвани Mirounga augustirostris, 71127

в воске Bulnesia retama, 75005 всасывание при введении с пищей в виде простого и смешанного триглицерида, Бх: 21879

выделение, из хлопкового масла, 11029

из Bryonia dioica, 23450 из Hibiseus cannabinus, 26810 из Larix lyallii, хроматография,

из Picea pungens, 18015 в газо-жидкостной хроматографии, добавка к стационарной фазе, 8508

гексагликолевой моноэфир замасливания волокон, 87208 П

в гербицидной смеси, 93743 декарбоксилирование, 27611 П

в жире, верблюжьем, 32533 говяжьем, кристаллизация, 28443

жвачных, происхождение, Бх: 3522

молочном, 94394

в жирных к-тах фосфатидов молока, 28668

Al-Cr, получение, комплекс с св-ва, 39343 П

кристаллич. структура, спектр

ИК, 12424 в масле, арахисовом, 19640 касторовом, хроматография, 67063 из мякоти пальмы тасайва,

32524

рапсовом, 6701 из семян звездчатого аниса (бадьяна), 40413 из семян перца. 58956

П

35

0,

D.

e,

П

6-

Ь-

05

И-

e-

a,

0

Я,

a-

RI

0-

ie,

из семян Albizzi lebbek, 44404 нз семян Bryonia laciniosa, 40414

из семян Buxus sempervirens, 36498

из семян Citrullus fistilosus, 74978

из семян Dodonea viscosa, 78890 из семян Lawsonia alba, 78891 из семян Moringa oleifera и M. concanensis, 71116

из семян Phaseolus glabra, 74979

из семян Zanthoxylum rhetsa, 74977

из семян Zelkowa serrata, 71113 хальмугровом, 32555 из ядер ореха анакарда, 58958

Erythrina americana, **Bx**:9380 в молоке, определение, 11265 монослон, 76690

адсорбированные из р-ра, 60752 вератрин и Са в, Бх:22190

на водной подкладке св-ва, зависимость от метода очистки воды, 21721

испарение H₂O через, 34197 перенос, 91754

на Ад, ориентация, 87559 получение, применение, мыла. 54575 П

мылообразование, электронномикроскопич., 78914 образование, 42917 окисление, 74442 П

отложение на слюде из р-ра, 68466 перегруппировка эфиров фено-

лов и, 70515 П получение, 9421, 52193

для приготовления алюмосиликатного катализатора, содержа-щего Pt и F, 27321 П

разделение смеси с жирными к-тами, 26396

р-ры в арахисовом масле и парафинах, упругость пара, 58954 р-ция, с алкоголятами алюминия, 81984 П

с аммиаком, 39619 П с ацетиленом, 39611 П

дибутилоловом, 87314

полиоксиэтилзамещ. диамидов аспарагиновой к-ты, 78299 П

тиомочевиной, 69449 холестерином, 57265 C

система: бензидин-, 16964

система со стеаратом Na и декалином, реология и структура, 80484

смесь с 3,5-диметил-7-кетооктановой к-той, электролиз, 13321, 51375

соли, определение в бумаге, 59841 соли с аминами, св-ва, применение, 71162

спектр ИК, 12424, 41613, 67064 спектры протонного резонанса, 76223

сульфирование, 18945 П в талловом масле, выделение, 98338

термич. расширение, 16702

Фриделя-Крафтса р-ция, 77475 хроматография, 6701

в эфирах холестерина сыворотки крови, Бх:17345

Стеариновая-1-С14 к-та, асимметрич. включение в лецитины, во время всасывания жира, Бх: 5340

Стеариновый альдегид, 12-окси-, 42639

Тетрадецен-2; 1,1-диэтокси-, 57025 Уксусная к-та, а-н-(пропил-тридецил)-уксусная к-та, синтез,

св-ва, 94135 C₁₈H₃₆O₂S Гексадекан, 1-карбокси-метилмеркапто-, 9168

Тетрадекан, 1-карбоксиметилмер капто-, этиловый эфир, 9168

C₁₈H₃₆O₃ Надстеариновая к-та, 57019 Рицинолевая к-та, дигидро-, 81984 П Стеариновая к-та, окси-, 26537

-, 2-окси-, из френозина спинного мозга, идентификация с помощью хроматографии на бумаге, жирных оксикислот, Бx:29

-, 5-окси-, 96674

-, 12-окси-, 6721, 10278 П, 42639, 71162

-, 17-окси, 84675

-, 9,10-эпокси-, в масле из семян Tragopogon porrifolius, 71114
—, 12,13-эпокси-, в масле из семян

Vernonia anthelmintica, выделение, 71121

Стеариновый альдегид, 9,10-диокси-, 42639

С18Н36О4 Стеариновая к-та, диокси-, 93350 П

Стеариновая к-та, 6,7-диокси-, 38624, 65344

-, 9,10-диокси-, 26396, 84678, 94105, 96673 , (+)-15,16-диокси-, 1398

Стеариновый альдегид, 9,10,12триокси-, 42639

Цитронеллаль, диэтокси-, ацеталь, 57240

С18Н36О5 Изофлойонолевая к-та; Октадеканкарбоновая 9,10,18-триокси-, 88766

Стеариновая к-та, 9,10,12-триокси-, 42639

Стеариновый альдегид, 9,10,12,13тетраокси-, 42639

Флойонолевая к-та, 9,10,18-триоксиоктадеканкарбоновая к-та, 88766

 $C_{18}H_{36}O_{6}$ β , Д-Галактопиранозид, до-

децил-, 30912 Стеариновая к-та, 9,10,11,12-тетра-окси-, 42639

С18 Н36 О7 Сорбит монолаурат, как эмульгатор жира в средах для липолитич. микроорга-

низмов, 6942 Стеариновый альдегид, 9,10,12,13, 15,16-гексаокси-, 42639

С18Н36О8 Стеариновая к-та, 9,10,11, 12,13,14-гексаокси-, 42639

С₁₈Н₃₆О₁₀ Стеариновая к-та, 9,10,11, 12,13,14,15,16-октаокси-, 42639

С18Н36Р2Рt Платина комплекс, получение, дипольный момент, т. пл., 72808

C18 H37 Br Октадецилбромид, диэлектрич. св-ва р-ра в парафиновом воске, 55989; получение, 1114, 4913; р-ция с 2,2',4'триоксибензофеноном, 48866 П

C₁₈H₃₇Br N₂O₂ Пиперазин, 1-децил-4-карбэтокси-, бромметилат, 70655 П

С18Н37СІ Октадецилхлорид, р-ции, 61342, 92352; стационарная фаза в газо-жидкостной хро-матографии, 34222

C₁₈H₃₇ClO₂S Октадекансульфохлорид, 42700 C₁₈H₃₇N Оленламин, р-ции, 27624 П, 39626 П, 62351 П

С18Н37 NO Морфолин, N-тетрадецил-, 39661 П

Стеариновая к-та, амид, алкиленбис-, в резиновой смеси для покрытия стенок консервных банок, 50152 П; давл. насыщ., паров, теплота сублимации, 37908; оксиметилирование, 74349; получение, 65333, 69449; р-ция с пятиокисью фосфора и триэтаноламином, 10301 П

С18Н37 NO2 Миристиновая к-та, оксибутиламид, 58154 П Октадеканон-2-1-С14; 1-окси-, ок-

сим, 22480

Пальмитиновая к-та, оксиэтиламид, влияние на токсичность гистамина у мышей, Бх:25009; влияние на токсичность серотонина у мышей, **Бх**:25009; р-ции, 58154 П

Пентадекановая к-та, оксипропил-амид, 58154 П

Стеариновая к-та, 2-амино-, 14516 П Сфингозин, анализ с помощью газовой хроматографии, Бх: 11768; в хрусталике, Бх: 18527

C18H37 NO3 Октадекановая к-та. 6-амино-7-окси-, HCl, 9165 Октадекановая к-та, 2-аминокси-,

антибактериальная актив-

ность, 73332 С₁₈Н₃₇ NO₃S Уксусная к-та, децилмеркапто-, диэтаноламид, фунгицидный препарат на основе, 58503

C₁₈H₃₇NO₄ Миристиновая к-та, 1,1диоксиметилэтаноламид, 31785 П

С18Н37 NO4S Глицин, N-октилсуль-

фонил-N-этил-, 2-этилбути-ловый эфир, 14507 П С18Нз7 NO6S Глиции, N-октилсуль-фонил-N-этил-, 3,6-диоксаоктиловый эфир, 14507 П

C₁₈H₃₇ N₃ 1-Азабицикло[3,2,1]октан, 7-диэтиламинометил-6-(2-диэтиламиноэтил)-, 22385

Пиримидин, 3-(3-аминопропил)-3,4,5,6-тетрагидро-2-ундецил-, 66401 П

C18 H37 N3O Гексадеканон-2; 6-метил-, семикарбазон, 61584

C18 H37 O5P Миристиновая к-та, 2-(диметилфосфоно) этиловый эфир,

С₁₈Н₃₇Т Октадекан-1-Т, получение, радиоактивность, 85546

C₁₈H₃₈ Декан, 3,8-динзопропил-2,9-диметил-, 22293, 57023

Додекан, 2,2,4,9,11,11-гексаметил-, 92277

Октадекан, диффузия в триолеине, 60667; окисление, 41926, 44432, 58056; образование, 92352; полициклизация каталитич., 9236; р-ция C₂O₃, 80974; смесь с октадеценом, 9015; теплота адсорбции из р-ров в С₆H₆ и н-С₇H₁₆, 91764

C₁₈ H₃₈ B₂O₂ 1,5-Диборациклооктан. 1,5-ди-н-гексилокси-, 9307

С18Н38Вг NO2 Глицин, N-додецил-Nметил-, этиловый эфир, бромметилат, фунгицид, против Cercoporella herpotrichoides Fron, 54018

C18 Н38 Cu N8O6 + n Н2O Медь (2+) бис-(гуанилизоамилмочевина)-ацетат, получение, магнитный момент, структура, 80544

C18H38J2 N2O4 Бутандиовая к-та, 2,2диметил-, 1-диметиламинопропиловый-2 эфир, ди(йодме-

тилат), 65351 С₁₈Н₃₈ NO₄P Сфингозин, дигидро-, 1,3-циклофосфат, 18029

С18Н38 № О Стеариновая к-та, гидразид, и НСІ, 61396

C₁₈H₃₈N₂O₃ Стеариновая к-та, 9,10диокси-, гидразид, 42639 С18Н38 N2O3S Пальмитиновая к-та,

сульфониламиноэтиламид, 58303 П

С₁₈ Н₃₈ № Стеариновая к-та, 9,10,12-триокси-, гидразид, 42639

C₁₈H₃₈N₂O₅ Стеариновая к-та 9,10, 12,13-тетраокси-, гидразид, 42639

C₁₈H₃₈N₂O₇ 1,6-Гексаметилендиаммоний, гексаметил-цитрат, 97725 П

Стеариновая к-та, 9,10,12,13,15,16гексаокси-, гидразид, 42639

С18 H₃₈ N₄ Имидазолин, 3-[N-(β-аминоэтил)-β-аминоэтил]-2-ундецил-, 66401 П

Щавелевая к-та, тетра-н-бутил-, 47679

C₁₈H₃₈N₄S₂ Этан, 1,2-ди(3-гептилтиоурендо)-, 13384 C₁₈H₃₈N₈O₂P₂S₂ Пиперазин, ди(ди-

этиламидо-этаноамидотнофосфорил)карбамил-, антилейкемич. активность, Бх:35129

C₁₈H₃₈N₁₂O₁₃ Мочевина, N,N'-ди(ок-симетил)-, гексамер, 92254 симетил)-, гексамер,

С18Н38О Гексадецилэтиловый эфир, монослои, 17187

Диоктиловый эфир, 39628 П Октадеканол-1; Стеариловый спирт, н-октадеканол, при алкоголизе, 84648

антигеморроидальных таблетках, 53982 П

борьбы с испарением воды, 73866, 89060 П, 89061 П дипольный момент, 60300

диэлектрич. проницаемость, 29699 монослои, 34197, 76690 покрытие для витамина С, 74583 П получение, 92257, 92352

р-ция, \ с бром к-той, 1114 бромистоводородной

фталевым ангидридом, 89617 П

с фумаровой к-той и ее эфирами, 48817 П

с хлорангидридом 1,4,5,6,7,7гексахлорбицикло 2,2,1 гептен-5-дикарбоновой-2,3 к-той, 48847 П

с этилацетоуксусным эфиром, 93368 П

эфир из, 78294 П 2-Этилбутил-Н-додециловый эфир,

78294 П С18 Н38 О2 Декандиол-3,8; 3,8-диизопропил-2,9-диметил-, 22293,

57023 Октадекандиол-1.9(10), 9151 Октадекандиол-9,10, получение, ме-

30-, DL-, 80986 Этан, 1,1-ди(изоктокси)-, 17755 1,1 -ди(октокси)-, 17755

С18 Н38 О2 Sn Олово, трибутил-капронат, фунгистатич. действие на мицелии грибов, 14745

C₁₈ H₃₈O₃ Октадекантриол-1,9,10,74323 С₁₈ H₃₈O₄ Гексан, 1,1,3,5-тетраизопропокси-, 84676

Октадекантетраол-1,9,10,18-, 88766 С18 H38 O4S Октадецилсерная к-та, 90227

C₁₈ H₃₈O₆ Ди-[2-(1-метоксиизопропокси)]этиловый эфир, антидетонатор, синтез, 40351 П

C₁₈ H₃₈O₆ S₂ Этандисульфокислота-1,2, диизооктиловый эфир, влияние на токсичность октил-Aphelenхлоррезорцина для choides besseii, 78542

Этандисульфокислота-1,2, ди(2-этилгексиловый эфир), влияние на токсичность октилхлоррезорцина для Aphelenchoides

besseii, 78542 С₁₈Н₃₈О₇Si₄ Тетрасилоксан, 1,4-диокси-октаметил-, ди(метакрилат), 47694

С18 Н38 О9 Ацетон, нонамер, 70495 П

C₁₈ H₃₈ S₂ Дисульфид, ди-н-нонил-, 30799

С18Н39АІ Алюминий, тригексил-, получение, 14529 П, 81953 П, 84839; р-ция с бутеном-1, 81953 П; р-ция с пропиле-ном, 88652; р-ция с фтористым калием и хлористым цезием, 88650

Алюминий, триизогексил-, 14529 П

С18 Н39 AICICs Алюминий, три-н-гек* сил-, комплекс с цезием хлористым, 88650

С18 Н39 AIFK Алюминий, три-н-гексил-, комплекс с калием фтористым, 88650

C₁₈H₃₉AlO₃ Алюминий, три(гексил-окси)-, 10292 П C₁₈H₃₉B Бор, три-н-гексил)-, дегид-

ь Бор, три-н-гексил)-, дегид-рирование, 92409; окисление, 61495, 69592; получение, 34873, 61495, 69592, 82025 П; р-ция с ВГ₃-О(С₂Н₅)₂, 57183 три(гексил-2)-, изомеризация,

окисление, получение, 61495, 69592

 три (гексил-3)-, изомеризация, окисление, получение, 69592 -, три(2-метилпентил)-, 76606, 92409 С18 Н39 ВгО2 Стеариновая к-та, α-бром-,

этиловый эфир, 43900 П С18 Н39 BrSi Силан, бром-тригексил-, 22478

C18 Н39 CIN2 Пиперазин, н-тридецил-, хлорметилат, 70655 П

С18Н39С1032г Цирконий, тригексилокси-хлор-, 73500

C₁₈H₃₉N Ди(1-изобутил-3-метилбутил)амин, соль с монобутиловым эфиром трихлорметанфос-

фоновой к-ты, 58113 П Октадециламин, адсорбция на поверхности сильвана, 57746

защиты от коррозии, 1575, 31200 П, 88984 монослои, 17186, 17187

поглотитель CO_2^{18} , в масс-спектро-

метрии, 76411 получение, 38630, 48789

р-ция, с окисью этилена, 27624 П с пятиокисью фосфора, 10301 П тригалоидметанфосфоновой или фосфиновой к-той, с их эфирами или диэфирами, 58113 Π

синергист противоокислителей для жиров, 71136

соль, с аскорбиновой к-той, 43875 П

с монобутиловым эфиром трихлорметанфосфоновой к-ты, 58113 II

хлоргидрат, св-ва, 90255 П изотопный обмен с Na или Са, 64776

Три-(н-гексил)амин, 76528 С18 Н39 NO Гидроксиламин, 0-октил-, и НСІ, 73332

N, N-Ди(2-этилгексил)-этаноламин, 6054 П

Октадекан-1-С14; 2-амино-1-окси-, 22480

C₁₈ H₃₉ NO₂ N-(2,3-Диоксипропил)-Nметилмиристиламин, соли, применение в фармации, 35991 П

Ди(оксиэтил)-тетрадециламин, 27624 П

Морфолиний, N-амино-N-тетраде-

цил—хлорид, 93410 П С₁₈Н₃₉ NO₂ + 32Н₂О Аммоний, тетрабутил-, ацетат, получение,

гек*

кло-

гек-

рто-

ил-

гид-

ние,

П:

7183

ция,

495,

9592

2409

OM-,

ил-,

ил-.

сил-

jy-

илофос-

по-

575,

тро-

24 Π

)1 П

с их

для

три-

Ca,

тил-.

IH,

١٠,

И.

де-

етра-

ие,

л)-N-

гы,

й

46

параметры ячейки, т. пл. клатратные соединения, 42166

C₁₈H₃₉NO₄ Ди(5,5-диэтоксипентил)амин, образование, омыление, циклизация с последующим восстановлением NaBH и,

C18 H39 NO5 Додецилсорбитиламин, 2081

C₁₈ H₃₉ N₃ Гексаметиленамин.

мер, 1136 C₁₈H₃₉N₃O Мочевина, N,N-диизопропил-N'-диэтиламиноэтил-N' изоамил-, HCl: Р 286, влияние на выделение адреналина и норадреналина, Бх:33567 С₁₈ Н_{ав} N₅O Бигуанид, N-н-гексаде-

цилокси-, бактерицидное дей-ствие, 39770 П; получение, хлоргидрат, 39770 П, 73332

С18 Н 39 О4Р Тригексилфосфат, экстракционные св-ва, 8248

Гексил-нонил-пропилфосфат, 84864 С18Н40В2О6 Этиленгликоль, ди(дибу-

тилборат), 92403 С₁₈Н₄₀ NO₃Р 0,0-Диметил-N-диоктиламидофосфат, 38769

С18Н40 NO4Р Диоктилмоноэтиламинофосфат, вязкость р-ров, влияние рН, 42114 С18 Н40 NO5P Дигидросфингозин-1-

фосфат, 18029

C18 H40 N2 Декаметилендиамин, N, N, N', N'-тетраэтил-, 1259 С₁₈Н₄₀ № О4 Пиперазин, N, N'-ди(3-

трет. бутокси-2-оксипропил)-,

 $C_{18}H_{4_0}N_2S$ Сульфид, ди(1-диэтиламино-2,2-диметилпропил-3)сульфид, 51910

Сульфид, ди(1-диэтиламино-2-метилбутил-3)-, 51910

C₁₈H₄₀ N₂S₂ Дисульфид, ди(1,1-диметил-3-изопропиламинобу-

тил)-, 13454 С₁₈ Н₄₀ N₄O₂ Гуанидин, октил-, N-октилкарбамат, 10498 П

C₁₈H₄₀O₂Si Силан, диметил-ди-н-ок-токси-, 17917

Силан диметил-ди-втор.октокси-, 17917

C₁₈H₄₀O₃Si Силан, нонил-триизопропокси-, получение, спектр комб. расс., 17915 С₁₈ Н₄₀ О₄ Р₂ S₄ Этиленгликоль, ди(0,0-

дибутилдитиофосфат), получение, пестицид, 97824

Этиленгликоль, ди(0,0-диизобутилдитиофосфат), получение, пестнцид, 97824 С₁₈ H_{40} О₄ P_2 S_5 Сульфид, ди(0,0-дибу-

тилтиофосфорилмеркаптометил)-, получение, инсектицид, 36074 П

C₁₈H₄₀O₅P₂S₄ 2-Оксапропиленгликоль, ди(0,0-дибутилдитиофосфат), получение, инсектицид, 36073 П

C₁₈H₄₀O₆P₂ Этиленгликоль, ди(О,О-ди-

бутилфосфат), 1295 С₁₈Н₄₀О₆Р₂Ѕ₂ Дисульфид, ди(О,О-дибутилфосфорилметил)-, получение, пестицид, 78579

 $C_{18}H_{40}O_7P_2$ Ди(0,0-дибутилфосфорил)метилкарбинол, 5075 С18Н41Вг N2 Аммоний, (5-дипропил-

аминопентил)-дипропил-бро-

мид, НВг, 35927 П С₁₈Н₄1**У**Р₂ Фосфоний, тетрабутил-этил—йодид, 47707

C₁₈H₄₁NO₂Si₂ Лейцин, N-триэтилсилил-, триэтилсилиловый эфир, 84846 С₁₈ H₄₁ N₂O₂P Фосфорная к-та, ди(ди-

бутиламид), этиловый эфир, антогонизм в смеси с 2,3,6-трихлорбензойной к-той (Naсоль), 39932 С₁₈Н₄₁ N₂O₉P D-Маннитолфосфат-1,

дициклогексиламмониевая соль, получение, 73501

С18Н41 № Бис-(у-дипропиламинопропил)-амин, 35935 П

Бис-(ү-изопропилпропиламинопро-пил)-амин, 35935 П

C18 H42 AIN Алюминий, три-изобутил-, комплекс с триэтиламином,

С18H42Al2ClCs Алюминий, трипропил-, комплекс с цезием хлористым, получение, устойчивость, 88650 С₁₈Н₄₂АІ₂FK Алюминий, трипропил-,

комплекс с калием фтористым,

получение, физ. св-ва, 88650 Триэтилалюминий, триизобутил-алюминий, комплекс с калием фтористым, получение, физ. св-ва, 88650

С18Н42АІ2FNа Алюминий, трипропил-, комплекс с натрием фтористым, 88650

C18H42Al2O9P2 34901

C₁₈H₄₂AsO₆P₃S₆ Арсинтриол, трис-(0,0-диизопропилтиофосфат) получение, фунгицидное дей-ствие, 22460 С₁₈ Н₄₂ В₃ N₃ О₃ Боразол, β,β,β-трибу-токси-N,N,N-триэтил-, 42793

C₁₈H₄₂BrCuO₆P₂ Медь(1+) бромид, комплекс с триизопропилфосфитом и трипропилфосфитом,

 $C_{18}H_{42}ClCuO_6P_2$ Медь(1+) хлорид, комплекс с триизопропилфос-

фитом, 675 C₁₈H₄₂Cl₂N₂O₈S₂ Дисульфид, ди(6триметиламмонийперхлоратгексил)-, 88510

C18 H42 Cl2 NiP2 Никель хлорид, комплекс с трипропилфосфином, восстановление борагидридом Na в тетрагидрофуране, 51440

 $C_{18}H_{42}CI_3CrN_6O_{18} + 3H_2O Xpom(3+)$ хлорид, комплекс с серином, получение, состав, строение, р-ции, электропроводность, 38195

C18 H42 Cl3 O2 P2 V Ванадий (3+) хлорид, комплекс с РО(С3Н7)3, получение т. пл., влияние H₂O, магнитный момент, строение, 38194

C₁₈H₄₂Ge₂O₂ Германий, трипропил-, перекись, 73499

C₁₈H₄₂J₂N₂S Сульфид, ди(1-диметиламино-2,2-диметилпропил-3)-, йодэтилат, 51910

Сульфид, ди(1-диметиламино-2-метилбутил-3)-, йодэтилат, 51910

-, (2-диэтиламиноэтил)-(1-диэтиламинобутил-3)-, йодэтилат, 51910

С18 Н42 № О6Р3 Трифосфонитроловая к-та, гексапропиловый эфир,

С18 Н42 № Сексабискарбохолин, хим. св-ва, Бх:7096

С18 H42 OSi2 Дисилоксан, гекса-н-пропил-, диэлектрич. св-ва, 55992; получение, 26700

С18 H42 OSn2 Дистаннан, гексанзопропил-эпокси-, выделение,

53764; получение, 47690 С₁₈Н₄₂О₆U Уран гексаизбпропилат, 84164

С18Н42О7Si4 D-Галактуроновая к-та, тетра(триметилсилил)-, 26705

D-Глюкуроновая к-та, тетра(триметилсилил)-, 26705

C₁₈H₄₂Si₂ Пропан, 1-триметилсилил-3трибутилсилил-, 88654 С₁₈ H₄₃ Cl₃ N₃ Ta 57207

C₁₈H₄₃NO₆Si₂ Ди(триэтоксисилил-пропил)амин, 81985 П

C₁₈H₄₄B₂N₄O₂ Этиленгликоль, эфир с диэтиламидом борной к-ты, 92403

C₁₈H₄₄ N₂O₆S₂ Декаметилендиамин, N,N,N',N'-тетраметил-, дисульфометилат, фармаколо-

гия, Бх:30708

С18Н45ВО3Si₃ Борная к-та, триэтилсилиловый эфир, 53760 П

С18Н45В₃N₆ Боразол, В,В',В''-три
(диэтиламино)-N,N',N''-три-

этил-, 30868 Боразол, N, N, N-триизопропил-В, В, В-

триизопропиламино-, 42793 С₁₈ Н₄₅ Ве₄ N₅ О₁₃ Бериллий оксипропионат, пентааммиакат, образование, устойчивость,

влияние т-ры, 46649 С₁₈Н₄₅Вг₃Си₃О₉Р₃ Медь(1+)бромид, комплекс с триэтилфосфатом, р-ции с пиридином, С₀H₇N, (С₆H₅)₃As, (СH₃O)₃P, (изо-С₃H₇O)₃P и (С₆H₅O)₃P, 675

C₁₈H₄₅ClO₃Si₄ Силан, три(триэток-си)-хлор-, 42810

си)-хлор-, 42810 С₁₈Н₄₅СІ₃Си₃О₀Р₃ Медь(1+)хлорид, комплекс с триэтилфосфитом, р-ции с пиридином, С₈H₇N, (С₆H₅O)₃P, (С₆H₅)₃As, (СН₃O)Р₃ и (изо-С₃H₇O)₃P, 675

C₁₈ H₄₅ N₅O₄P₂ Бис-[ди(диэтиламино)фосфонил]-этиламин, 97598 П

С₁₈H₄₅O₃SbSi Стибин, трис-(триэтил-силилокси)-, 30878 С₁₈H₄₅O₃SbSi₆ Стибин, трис-(триэтил-силокси)-, 26694 С₁₆H₄₅O₄Si₈V [Трис-(триэтилсил)]-

ванадат, получение, 26694, 93370 П

C₁₈H₄₅O₆PSi₃ Силанол, ди(триэтил-силокси)этил-, 42810

C₁₈H₄₅O₁₂P₃S₂ Фосфорная к-та, ди-эфир с диэтилфосфатом диэтил-

силандиола, этиловый эфир,

C₁₈H₄₆J₄N₄S Сульфид, бис-[1,3-ди(диметиламино)пропил-2]-, тетрайодметилат, 51910

С₁₈ Н₄₆ О₃ S₁₄ Силан, три(триэтилси-локси)-, 42810 С₁₈ Н₄₆ S₁₇ 1,3,4,6,7,9,11-Гептасили-

кафенален, 1, 1, 3, 3, 4, 4, 6, 7, 7, 9, 9-. додекаметил-пергидро-, 38764,

 $C_{18}H_{48}Co_2N_{24}O_{18}S_3 + nH_2O$ Кобальт (3) + тригуанилметилмочевина-сульфат, получение, 80547

С18Н48О6 Si6 Циклогексасилоксан, гексаметил-гексаэтил-, 57204 C18H51BO3Si6 Бор, три(пентаметил-

дисилоксиметил), 70488 П ${f C_{18} H_{54} Co_4 \, N_{18} O_6 S_6} + {f H_2 O}$ Кобальт комплекс, $[CO_4 \{ C_2 H_4 (NH_2)_2 \}_6 \cdot (OH)_6] \cdot (SCN)_6 \cdot H_2 O$, 692

 $C_{18}H_{60}Co_{2}N_{30}O_{6}$ Кобальт комплекс, [$C_{2}H_{4}(C_{2}H_{7}N_{5})_{2}CoC_{2}H_{4}\times$ $\times (C_2H_7N_5)_2C_0C_2H_4 \cdot (C_2H_7N_5)_2$. ·(OH)6, 8620

C₁₉ H₇Cl₇ Na₂O₂ Метан, ди (3,5-дихлор-2оксифенил)-(2,4,5-трихлорфенил)-, ди-Na-соль, инсектицид, против термитов, 23652 П

C₁₉ H₈Br₄Cl₂O₂ Бензол, 1,2-[ди(4-хлорфенил)метилендиокси]тетрабром-, 88581

C₁₉H₈Br₄O₂ Флуорен, 9,9-(терабром-офенилендиокси)-, 88581

C19 H8 Br4 O3 Ксантен, 9,9-(тетрабромо-фенилендиокси)-, 26628, 88581

C19 H8Cl4 N2O Бензо-1,3,4-оксадиазин, 2,2-дифенилен-5,6,7,8тетрахлор-, 47680

C19 H8Cl4O2 Флуорен, 9,9-(тетрахлоро-фенилендиокси)-, 88581

C18H8Cl4O3 Ксантен, 9,9-(тетрахлоро-фенилендиокси)-, 26628, 88581

C₁₈H₈Cl₆O₂ Бензол, 1,2-[дн(4-хлорфенил)метилендиокси]-тетра-

бензоил-4-бром-, 92329 С₁₉ Н₉ Вг₄ СІО₂ Бензол, тетрабром-1,2-[фенил-(4-хлорфенил)метилендиокси]-, 88581

С19 Н9 Вг4 NO4 Бензол, 1,2-[(4-нитро, фенил)-фенилметилендиокси]тетрабром-, 88581

C19 HeC1 N2O2 Краситель, 6100 П 1.8-Нафтоиленбензимидазолкарбоновая-4 к-та, хлорангидрид, 10348 П

С19 H9ClO4 Нафталевый ангидрид,

2-бензоил-хлор-, 92329 С₁₉ H₉Cl₄ NO₄ Бензол, 1,2-[(4-нитрофенил)-фенилметилендиокси]-тетрахлор-, 88581

C19H9C15Of Бензол, тетрахлор-1,2-[фе-

нил-(4-хлорфеннл)метиленди-окси]-, 88581 С1.0 Н.0 Краситель, 6100 П .С1.0 Н.0 Вга № 0 Бензо-1,3,4-оксадиазин, 6,8-дибром-2,2-дифенилен-, 47680

Флуоренон, (3,5-дибром-4-оксоциклогексадиен-2,5-илиден)гидра-

зон, 47680 С1₉Н₁₀Вг₂О₈S Бромпирогаллоловый красный, 26208, 56700

С19 Н10 Вг4 О2 Бензаурин, 3,3'5,5'-тет-рабром-, 65314

С19Н10Вг4О5Ѕ Бромфеноловый синий, взаимодействие с яичным альбумином, Бх:30940; в крашении, 90913; метаболиты, идентификация, **Б**х:21706; р-ции, 14606, 25997 Ст₉Н₁₀С1**N₃O/s** Бензо-1,3,4-оксадиазин,

2,2-дифенилен-6-нитро-8-хлор-, 47680

С19 H10 Cl2 N2O Флуоренон, (3,5-дихлор-4-оксоциклогексадиен-2,5-илиден) гидразон, 47680

С10 H10Cl4 N2O Бензо-1,3,4-оксадиазин, 2,2-дифенил-5,6,7,8-тетрахлор-

получение, спектр УФ, 47680 Ст. На Ст. N. 6010 S3 Бензолсульфоки-слота, 2-[3,6-дисульфо-8-(4,6дихлор-1,3,5-триазинил-2)амино-1-оксинафтил-2-азо]-4,5- дихлор-, 2118

С1₉Н1₀F1₂ Гептен-1; 1,2-дифенил-перфтор-, 93387 П С1₉Н1₀№20₂ 7H, 12H-Антро[2', 3'-4,5] имидазо [1,2-а] пиридиндион-7,12, 88572

С19 Н10 N2O3 Краситель, 6100 П С19 Н10 N4O5 Бензо-1,3,4-оксадиазии, 6,8-динитро-2,2-дифенилен-, 47680

С19 Н10 № 08 Метан, [2-(4-нитрофенил)-5-оксооксазолинил-4]-[2-(4нитрофенил)-5-оксооксазолинилиден-4]-, 77401

С19Н10О Фенантриленциклопентадие-

нон, 84707 С19Н10О6 Нафтойная-2 к-та, 3-(2карбокси-3-метил-6-оксифенил)-1,4,5-триокси-, 2,6'-2',4-дилактон, 73596

С19Н11Вг Флуораден, 12-бром-, 88578 С₁₉ H₁₁Br N₂O₄ Пиридиний, 1-(3-нит-роантрахинонил-2) — бромид, 88572

С19Н11ВгО3 7,8-Бензфлавонол, 6-бром-, 77355 С19Н11СІ№О Бензо-1,3,4-оксадиазин,

2,2-дифенилен-7-хлор-, получение, спектр УФ, 47680 С19Н11СIN2O2 5H-Оксазоло [4,5-b]фе-

ноксазин, 2-(2-хлорфенил)-, получение, расщепление с

HCl, спектр ИК, 96527 С19Н11СIN2О4 Пиридиний, 1-(2-нитроантрахинонил-1) - хлорид, 88572

C₁₉H₁₁CIN₅O₁₁P Фенилмуравьиная к-та, 3,5-динитро-, хлорангидрид, ди(4-нитрофенил)фосфо-ноимид, 13488 С1₀Н11С10 5,6-7,8-Дибензонафтой-

ная к-та, хлорангидрид, 47478

С19 Н11 С102 Нафтофуран, 2-(4-хлор-бензоил)-, 30810

С19Н11С104 Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 1-(2-метоксифенил)-5хлор-, ангидрид, 1188

Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 5метокси-1-(2-хлорфенил)-,

гидрид, 1188 С19Н11С12NO3 Индофенилбензоат, 3',5'-дихлор-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение. 77326

С19 H11 С I2 N3 О7 Р Фенилмуравьиная к-та, 3,5-динитро-, хлорангидрид, ди(4-хлорфенил)фосфоноимид, 13488

С10 H11 С13 N6 О10 S3 Бензолсульфо-кислота, 2-[дисульфо-8-(4,6-дихлор-1,3,5-триазинил-2-амино)-1-оксинафтил-2-азо]-хлор-,

С19 Н11 С14 NO2 Салициловая к-та, 3,4,5-

дихлорфенил)-N'-4-(3-сульфо-4-хлорфенокси)-2-хлорфенил]-, Na-соль, в смеси с бензамидом, пестицид, для шерсти, 6301 П

С19Н11СI5O5S Метан, ди(3,5-дихлор-2оксифенил)-(2-сульфо-4-хлорфенил)-, в смесях, пестицид, для шерсти, 6301 П

С19Н11 N Бенз[с]фенантрен, 1-циано-, 22366

C19 H11 NO4 (4-Оксикумарил-3)-хинолилкетон, 39792 П Флуорон, (3-нитрофенил)-, 22086

C19H11NO₅ 7,8-Бензфлавонол, 6-нит-

ро-, 77355 С19Н11 N₃O₃ Бензо-1,3,4-оксадназин,

2,2-дифенилен-нитро-, 47680

С19 H11 N3O4 Фенантридин, 2,7-динитро-9-фенил-, 31817 П
С19 H11 NaO2 Индандион-1,3; 2-(нафтил-1)-, Na-соль, 96443
С19 H11 Т Флуораден-12-Т, 88578

С19Н12 3,4-Бензпирен, влияние на прорастание дрожжевых клеток, Бх:27028; влияние света на — в воде и почве, Бх: 25995; действие на опухоли, Бх:34626; коньюгация в коже мышей, Бх:30245; в коптильных жидкостях, Бх:3651; обмен промежуточный у мышей, Бх:3639

3,4-Бензпирен- C_{14} , выделение у крыс при введении, **Бх**:17083

1,12-Метиленбензо [с] фенантрен, получение, спектр поглощ., пространственные затруднения, 33709

Флуораден; Индено [1,2,3-ј, к] флуорен, получение, физ.-хим. св-ва, спектр УФ, 88578 C19H12BrNO Антронопиридон, 3'-ацетил-4-бром-N-метил-, 81105

C19 H12 Вг2 N2O Бензо-1,3,4-оксадиазин, 6,8-дибром-2,2-дифенил-, 47680

Бензофенон, (3,5-дибром-4-оксоциклогексадиен-2,5-илиден) гидразон, образование, строение, спектр УФ, 47680 1-

4-

2-

Д,

y-,

)-

ит-

0

3-

ит-

на

ле-

ета

Бх:

ли.

KO-

con-

651;

мы-

рыс

nonpo-

IR.

рлу-

MM.

78

05

иа-

(H

CTPO-

нил-,

-аце-

С19 Н12 Вг2О Циклопентен-4-он-2; 1,3ди(4-бромбензилиден)-, кри-

сталлич. структура, 45805 С19Н12Вг4О3 Ди(3,5-дибром-4-оксифе-нил)-фенилкарбинол, 65314 С19Н12СІD Флуорен-9-D; 9-(2-хлорфе-

нил)-, 88578 С19Н12СIN Фенантридин, 9-(2-хлор-фенил)-, 31817 П

С19Н12СІМО Фенантридин, 9-(4-хлор-

фенокси)-, 13376 Фенантридон, 10-фенил-3-хлор-, 13376

10-(4-хлорфенил)-, 13376 С19Н12СІНО4 Бензо[а]акридизиний, 2,3-10,11-ди(метилендиокси) хлорид, 96640

С19 H12 CIN3 Пиридо [2,3-b] пиразин, 2,3-дифенил-7-хлор-, 96518

С19 H12 CIN3 О3 Бензо-1,3,4-оксади-азин, 2,2-дифенил-6-нитро-8-

хлор-, 47680 С₁₉Н₁₂СІN₄О₉Р Фенилмуравьиная к-та, 3-нитро-, хлорангидрид, ди(4-нитрофенил)фосфоноимид, 13488

С19 H12 С12 N2O Бензо-1, 3, 4-оксадиазин, 2,2-дифенил-6,8-дихлор-, 47680

Бензофенон, (3,5-дихлор-4-оксоциклогексадиен-2,5-илиден)гидразон, 47680

 $C_{19}H_{12}Cl_2N_3O_8P$ Фосфорная к-та, ди(4-хлорфениловый эфир), (3,5-динитробензоил)амид, 9314

С1 9H12Cl2N6O7S2 Нафтол-1-сульфо-кислота-3; 6-(4,6-дихлор-1,3,5триазинил-2-амино)-2-(2-суль-

фофенилазо)-, 2118 С1₀H₁₂Cl₂N₀O₁₀S₃ Нафтол-1-дисульфо-кислота, 8-(4,6-дихлор-1,3,5-триазинил-2-амино)-2-(2-сульфофенилазо)-, 2118

C₁₉H₁₂Cl₂N₆O₁₃S₄ Нафтол-1-дисульфо-кислота-3,6; 2-(2,5-дисульфо-фенилазо)-8-(4,6-дихлор-1,3,5-триазинил-2-амино)-, 2118

С19 H12 C I2 O5 S Хлорфениловый крас • ный, выделение в изолированных канальцах почек у камбалы, Бх:621; индикатор, получение, 97668 П

С19 Н12С13 NO2 Салициловая к-та, ди-3-фенил-5-хлоранилид, хлор-, 3 86478 П

C19 H12 C I 3 N2 O5 Р Фенилмуравьиная к-та, 3-нитро-, хлорангидрид, ди(4-хлорфенил)фосфоноимид, 13488

С19Н12С16О3 Бициклогептен-5-диол-2,3; 1,4,5,6,7,7-гексахлор-, 2нафтилацетат, получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П

С₁₉ H₁₂Cl₁₂ Гексацикло [2,2,1, 0,0,0,1] нонадекадиен, 1,2,3,4,9,10, 11,12,18,18,19,19-додекахлор-, получение, инсектофунгицид, 93651

Тетрацикло [2,2,1,0,1] додецен-2; 1,2,3,4,11,11-гексахлор-7-(1,2,3,4,7,7-гексахлорбицикло [2,2,1] гептен-2-ил-5)-, получение, инсектофунгицид, 93651

С19H12Cr2O6 Метан, дифенил-, комплекс с 2 Cr(CO)3, 52093 С19H12F16N4 В-во, т. пл. 223°, 22418 С19H12N2O Бензо-1,3,4-оксадназин, 2,2-дифенилен-, 47680 Феназин, бензоил-, 1107

C19 H12 N2O2 5,6-Бензохинолин, 2-(ни-

трофенил)-, 61464 5H-Оксазоло [4,5-b]феноксазин, 2фенил-, получение, р-ция с С_вН_вСН₂СІ, расщепление расщепление

с HCl, спектр ИК, 96527 С1₉H₁₂N₂O₃ 5H-Оксазоло [4,5-b]феноксазин, 2-(2-оксифенил)-, получение, расшепление с HCl, р-ция с С6H₈CH₂Cl, спектр ИК, 96527 С19H₁₂N₂O₄ (N-Ацетилоксиндолили-

ден-3)-бензоиламиноуксусная к-та, азлактон, 61444 Барбитуровая к-та, 5(-ксантенили-

ден-9)этилиден-, 69536 -, 5-(флавенилиден-4)-, пол спектр УФ, 73458 получение.

Метан, (5-оксо-2-фенилоксазолинил-

4)-(5-оксо-2-фенилоксазолин-илиден-4)-, 77401 Хинофталон, 4'-метил-2-нитро-,

1233 C19H12 N4O3 Индазол, 1-изоникотиноил-6-изоникотиноилокси-, 52016

C19H12N4O5 Бензо-1,3,4-оксадиазин, 6,8-динитро-2,2-дифенил-, 47680

С1. Н12О Нафтаценальдегид-5, 5004 Флуораден, 12-окси-, 88578

Флуоренон, 1-фенил-, гидрирование, спектр УФ, 88578; получение, 61409

—, 2-фенил-, 42704 С1₀Н1₂О₂ 1,2-Бензантрахинон, метил-, кристаллич. структура, 60354

5,6,7,8-Дибензонафтойная-2 к-та, 47478

Индандион, (нафтил-1)-, антикоагу-лянт, 70713 Индандион-1,3; 2-(нафтил-1)-, 39746, 77334, 97815 П

Нафтофуран, 2-бензоил-, 30810 Флуорон, фенил-, производные, реактивы на Ge, 8866; реактив на Ge, 26254, 73068; реактив на Nb, 65107; реактив на Sn, 17521, 77046, 80776

С19 H12 O2S Дибензофуран, 2-бензоил-меркапто-, 92343

C19H12O3 7,8-Бензфлавонол, 77355 С19Н12О4 Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 1-(4-метоксифенил)-, ан-гидрид, 1188

Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 7-метокси-1-фенил-, ангидрид, 1188

С19H12O4Se2 Метан, ди(4-окси-1-се-ленакумарил-3)-, 5096

С19Н12О5 Нафто[2,3-b] кумарон, 10ацетокси-6,11-диоксо-2-метил-, Пульвиновая к-та, 4-метокси-, дилактон, 38908

С10Н12О6 Дикумарин; Дикумарол, антибактериальное действие, Бх: 24106

влияние, на сокращение митохондрий под действием АТФ, Бх: 7552

на тромботропин в крови, Бх: 13087

при геморрагиях, Бх:17574 гипопротромбинемия, вызванная, Бx:1284

в клевере красном, влияние на животных, Бх:12965 метилирование, 61430 производные, влияние на компонен-

ты крови, Бх:30718 влияние на фибринолитич. систему плазмы, Бх:13085

повышение свертываемости крови при лечении, Бх:33547

противосвертывающая активность, Бх:10152, 13088 сравнительное действие с кума-

дином, маркумаром и тромек-саном, Бх:14504

токсичность, механизм действия, гигиена, 2265 фармакология, Бх:27919 Пахиризин, 73612

С19Н12О7 Кумэстрол, ацетат, 42921, 69719

С19Н12О8 Аддукт, 84773

Монореин, диацетат, 52194 С10 Н12 Ов Пирогаллоловый красный-26208

С19Н13Вг Флуорен, 9-бром-9-фенил-, 34788

С19Н13ВгСІ№02 Тетразолий, 3-(4бромфенил)-2-(4-нитрофенил)-5-фенил — хлорид, и Н₂О, 17896

С16Н13ВгСІ2 N2 Циклогептатриен-1,3,5; 4-бром-1-(4-хлорфениламино)-7-(4-хлорфенилимино)-, 88522

C1₉H1₃BrCl₂N₂S Пиридиний, 3-(бензтиазолил-2)-1-(2,6-дихлорбензил) — бромид, 34698, 65316

Пиридиний, 4-(бензтиазолил-2)-1-(2,6-дихлорбензил) — бромид, 65316

С19Н13ВгО2 (4-Бром-1-оксинафтил-2)стирилкетон, 77355

Сто НтзВгОз Пентен-2-ин-4-овая к-та, 5-фенил-, 4-бромфенациловый эфир, 26802 С19Н1зСІ Флуорен, 9-(2-хлорфенил)-,

С19Н13СIJ N5O2 Тетразолий, 2-(4-йодфенил)-3-(4-нитрофенил)-5-фенил - хлорид, применение для окраски при определении животных вирусов методом стерильных пятен, Бх:499

С19H13CIN2O Бензо-1,3,4-оксадиазия,

2,2-дифенил-хлор-, получение, спектр УФ, 47680 С1. Н1. СІ№ Карбазодкарбоновая-3 к-та, 2-окси-, 4-хлоранилид, в синтезе азокрасителей, 19024 (1-12) NET - 2900 16)

С1. H13CIN2O3 (2-Нитробензоил)-фенил-(4-хлорфенил)амин, 13376 С19H13CIN2O5 2,3-Аценафтиленохи-

ноксалиний, 4-метил - пер-

хлорат, 1-окись, 84805 С1₀Н1₃СІN₆О₄ Тетразолий, 2,3-ди(4нитрофенил)-5-фенил — хло-рид, и H₂O, 17896 С1₉H₁₃ClO₂ Бензаурин, 4-хлор, кра-

сящие св-ва, получение, 42671 С10 Н13С1О4 Янтарный ангидрид, 3-(2метоксибензилиден)-2-(2-хлорбензилиден)-, 1188

С19 H13 С12 NO2 Салициловая к-та, 4хлор-, 3-фенил-5-хлоранилид, 86478 П

С19 H13 С 12 N3 О Диазобензол, 2-[фенил-(4-хлорфенил) карбамоил] хлорид, 13376 С1₉Н₁₃Сl₂N₃O₂ Бензофенон, (4,5-ди-

хлор-2-нитрофенил) гидразон, 96427

С19 Н13 С12 N5 О2 Тетразолий, 2-(4-нит-рофенил)-5-фенил-3-(4-хлорфенил) — хлорид, и 1,5 H₂O, 17896

С19 H13 Cl3 N2 О2 Пиридазин, 3,4-ди (4хлорфенил)-5-карбэтокси-6хлор-, получение, амебоцид-ное действие, 23538 П

C19 H13 C13 N4O5S Пиридин, 1,2-дигидро-3-(2,4-динитрофенилмеркапто)-1-(2,6-дихлорбензил)-5-

карбамонл-4-хлор-, 38593 С1₉Н₁₃F 1,2-Бензантрацен, 10-метилфтор-, канцерогенность, Бх: 27972; получение, 65511 С1₉Н₁₃FO₂ Нафтойная-1 к-та, 2-(α-ме-

тил-α-окси-4-фторбензил)-,

лактон, 65511 С19Н13FO3 Нафтойная-2 к-та, 1-(4фторбензоил)-, метиловый эфир, 65511

C19 Н13 F3 № Бензимидазол, 2-метил-3натфил-6-трифторметил-, 5100 С1₀H₁₃F₃N₂O₂S Бензимидазол, 2-ме-

тил-3-нафтил-6-трифторметилсульфонил-, 5100 С1₉Н₁₃К Флуорен, 9-фенил-, 9-К-про-

изводное, 57097

С19H13N Акридин, 5-фенил-, 6071 П Акридин, 9-фенил-, восстановление, 84792; получение, 17867, 64261, 84792; производные, получение, спектры поглощ., 64261;

5,6-Бензохинолин, 2-фенил-, получение, 61464, 88614; р-ция с фениллитием, хлоргидрат, 88614

Фенантридин, 9-фенил-, пикрат, 1232; получение, 1232, 31817 П Флуоренон, фенилимин, 22453

С1. Н13 NO Акридин, 9-(оксифенил)-, и производные, получение, спектры поглощ., 64261 спектры поглощ., 64 Акридин, 9-фенокси-, 52009

Ацетонитрил, нафтоил-фенил-, 52039 **5,6-Бензохинолин**, 2-(2-оксифенил)-, 61464

2-[(фурил-2)винил]-, 61456 Изоксазол, 4-нафтил-5-фенил-, 52039 Оксазол, 2-(нафтил-1)-5-фенил-, вы-

ход и спектр люминесценции, 29839; Na-соль, люминесценция и вязкость, 45613

Фенантридин, 9-фенокси-, 13376 Фенантридон, 10-фенил-, 13376 С19 Н13 NO2 Нафталимид, N-бензил-,

84753 β-Хининденкарбоновая-9 к-та, 2-фенил-, 38719

Хинофталон, 4'-метил-, 1233

С19 Н13 NO3 Антронопиридон, З'-аце-

тил-метил-, 81105 Пиридо [2', 3'-7,8]кумарии, 3-бен-зил-4-окси-, 38699

С19 Н13 NO4 7,8-Бензофлаванон, 3'-ни-тро-, 26625

3', 4'-Бензохалкон, 3-нитро-2'-окси-, 26625

Дибензазапентален, 6-(1,2-дикарбоксиэтил)-, 92276

(4-Нитро-1-оксинафтил-2)-стирилкетон, 77355

Пирано [5,6,-3',4'] карбостирил, 3бензил-4-окси-2-оксо-, 65461 Пиридин, 2-карбокси-3-(2-карбокси-

фенил)-6-фенил-, 88614 Пиридон-2; 1-(2-карбоксифенил)-4-(4-метоксифенил)-6-окси-, лак-

тон, 81104 С19 Н18 NO6 Кумаринкарбоновая-3 к-та, соль с 6-аминокумари-HOM. гипотермич. действие, Бх:10212

С19 H13 N3 2-А3а-1,10 — фенантролин, 4-стирил-, 61475

Ацетонитрил, (изохинолил-1)-(индо-лил-3)-, 65582

С1. Н13 N3O В-во, т. пл. 180°, 47672 C19 H13 N3O2 Пентандиовая к-та, 3,3дифенил-2,4-дициано-, имид, 88504

Хризенхинон, моносемикарбазон, получение, р-ция с СН₃МgJ, спектр ИК, 77345 С1₃Н1₃№0₃ Бензо-1,3,4-оксадиазин,

2,2-дифенил-нитро-, 47680 С1₉Н₁₃N₃O₄ Дифенил, 2-бензилиден-

амино-4,4'-динитро-, 31817 П Карбазол, 1,2-дикарбометокси-3,4-

дициано-9-метил-, 61442 Фталимид, N-(нафтил-2-аминометил)-нитро-, 65393 С19 Н13 N3O4S(3-Метилбенатиазолинил-

иден-2)-[2-(4-нитрофенил-5оксооксазолинилиден-4] диметинмероцианин, 77401 С1. Н13 N3O5S Пентадиен-2,4-аль, 5-

(3-оксибензтиенил-2)-, 2,4-ди-нитрофенилимин, 34800 С1₉Н1₃N₃O₆ Пентадиен-2,4-аль, 5-(3-

оксибензофурил-2)-, 2,4-ди-нитрофенилимин, 34800

C19 H13 N4 O10 Р Фосфорная к-та, ди(2нитрофениловый эфир), нитробензоил)амид, 9314

С19Н13 № О6 83 Муравьиная к-та, три (2-нитрофенилмеркапто)амидин, 42695

С1. Н14 1,2-Бензантрацен, метил-, получение, 73398; спектры ИК, 79981; электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127

1,2-Бензантрацен, 10-метил-, производные, канцерогенные св-ва. 65511; электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127

3,4-Бензфенантрен, метил-, спектр

ИК, 79981 Нафтацен, метил-, спектр ИК, 79981 Флуорен, фенил-, 52085

—, 1-фенил-, 61409, 88578—, 2-фенил-, получение, сцинтиллятор, 42704

-, 9-фенил-, 17807, 81077, 88578

С19Н14ВF4 N3ОДиазобензол, 2-дифенилкарбамоил - бортетрафторид, 13376

С19Н14Вг NO2 Бензойная к-та, 2-(4бромдифенил-4-амино)-,22249

С10 H14 Br N3 О2 Бензофенон, (5-бром-2нитрофенил) гидразон, 96427

 $C_{19}H_{14}BrN_5O_2$ Формазан, 5-(4-бромфенил)-1-(4-нитрофенил)-3-фенил-, 17896

С19H14Br N5O3S Хиназолон-4 (3H): 6-бром-2-метил-3-[4-(пиримидил-2)сульфамоилфенил]-, 73461

С19 H14 Вг2 N2O Бензофенон, (3,5-дибром-2-оксифенил)гидразон, 47680

C19H14ClMn N2O5 Mn(CO)3(NCC6H4OCH3)2·Cl, 17329

С10H14CIN Дифенил, 2-(2-хлорбензилиденамино)-, 31817 П

С1₁H1₄CINO Дифенилкарбоновая-2 к-та, 4-хлоранилид, 13376 Дифенилкарбоновая-2 к-та, 4'-хлор, анилид, 13376

C19 Н14 СІ NO2 Бензойная к-та, 2-(4'хлордифенилил-4-амино)-, 22249

С19Н14СІНО3 Бензо [а] акридизиний, 2,3-метилендиокси-10-метокси — хлорид, 96640

(4-Карбоксифенил)-(пиридил-1)-(4хлорфенил)карбинол, 22398

С19Н14С1NО4 Акридизиний, 11-фенилперхлорат, 13430

С10 H14 С1 N2 О6 Р Фосфорная к-та, (4-нитро-2-хлорбензоил) амид, дифениловый эфир, 9314

С19Н14СІN3О Диазобензол, 2-дифенилкарбамоил — хлорид, 13376

С10 H14C1N3O2 Бензофенон, (2-нитро-5-хлорфенил) гидразон, 96427

C19H14C1N5O2 Тетразолий, 3,5-дифенил-2-(4-нитрофенил) — хлорид, 17896

Формазан, 1-(4-нитрофенил)-3-фенил-5-(4-хлорфенил)-, 17896

C19 H14C12 Метан, ди(4-хлорфенил)-фе-

нил-, 42597 С1. H14Cl2 N2 Циклогептатриен-1,3,5; 1-(4-хлорфениламино)-7-(4-

хлорфенилимино)-, 88522 С1•Н14С12 N2О3 Пиридазон-3; 5,6-ди(4хлорфенил)-4-карбэтокси-, получение, 14654 П, 74554 П; спазмолитич. действие,. 14654 П

из-

ва.

ту-

ив-

ктр

981

ля-

578

ил-

ид,

-(4-49

M-2-

іфе-

():

И-

Η,

нзи-

-2

76

a,

-(4'-

ний,

K-

4.

98

нил-

(4-

ДН-

нил-

тро-

ифе-

нил-

)-фе-

3,5;

ди(4-

по-

27

TO-

376

27

С19 H14 C I2 N2 О5 Феназиний, 10-метилфенил-хлор-перхлорат, 9-окись, 84805 С1₉Н₁₄СI₂N₂S Пиридин, 3-(бензтиазо-

лил-2)-1,4-дигидро-N-(2,6-ди-хлорбензил)-, 34698, 38590 С1₉Н1₄СI₂N₄O₅S Пиридин, 1,4-дигид-

ро-5-(2,4-динитрофенилмеркапто)-1-(2,6-дихлорбензил)-3-карбамоил-, 38593

С19 Н14С12О3 Феноксиуксусная к-та, 2,4-дихлор-, 1-метилнафтил-2овый эфир, получение, дейст-

вые на грибы, 70728
С19Н14С18NO3S Валин, N-фталил-,
2,4,5-трихлортиофениловый

эфир, 61595 С1₉Н1₄N₂O₅ Пентан, 1-(4-нитрофенокси)-5-тетрахлорфталимидо-, 65414

C₁₉H₁₄JN₃O₂ Бензофенон, (5-йод-2-нитрофенил)гидразон, 96427 C₁₉H₁₄N₂ Акридин, анилино-, мезо-,

92377

Метан, ди(изохинолил-1)-, дипикрат, 61578

—, ди(хинолил-2)-, спектры ИК и поглощ., строение красной и бесцветной форм, 95265 Феназин, бензил-, 1107

Фенантридин, 7-амино-9-фенил-, 31817 П

 $\mathbf{C}_{19}\mathbf{H}_{14}\mathbf{N}_{2}\mathbf{O}$ Карбазол, N-бензоилами-но-, 42739 Нафто [2,3'd]нмидазол, 2-фенацил-,

47671

Феназии, метокси-фенил-, 52031 —, 7-метокси-1-фенил-, 5042—, (а-оксибензил)-, 1107

Феназинон-8; 10-метил-1-фенил-, 52031

Хиноксалин, 2-(нафтил-1-метил)-3-окси-, 38740 С19Н14 N2O2 Уксусная к-та, (изохино-

лил-1)-(индолил-3)-, 65582

Уксусная к-та, (индолил-3)-(хинолил-2)-, 65582

Феназин, метокси-1-фенил-, 9-окись, 5042, 84805

 –, 6-метокси-1-фенил-, 10-окись, 52031

—, 6-метокси-2-фенил-, 10-окись, 84805

Феноксазон-2; 3-бензиламино-, 96527 Ст₁₉ Нт₁₄ N₂O₂S (3-Метилбензтиазолинилиден-2)-(5-оксо-2-фенилоксазолинилиден-4) диметинмеро-цианин, 77401

С10 H14 N2O3 Бензойная к-та, 2-нитро-, дифениламид, 13376

Дифенил, 4-бензоиламино-3-нитро-, 17810

Пиридин, 2-бензоиламино-5-бензо-

илокси-, 69563 С1₀Н1₄N₂O₈S Феназин, 1-тозилокси-, 96520

C19 H14 N2O4 (Индолил-3) уксусная к-та, 5-бензоилокси-, цианометиловый эфир, 6044 П Пиразоло [3,4-с] кумарин, 2а-аце-

тил-5-бензоил-5,5а-дигидро-, 77359

Пропан, 1,3-дифталимидо-, 65607

C19 H14 N2O4S Феназин, 1-тозилокси-, 10-окись, 96520

С19 Н14 N2O5 Фталимид, N-(3-фталими-допропокси)-, 73393

C19 H14 N2O7 (4-Нитробензоил)-фтали-

мидоуксусная к-та, этиловый эфир, 57080 С19 Н14 №2 Пропионитрил, 3-(бензо[с] фенотиазинил-7)-, 77413

Тиазол, 2-амино-(нафтил-1)-фенил-, спектр поглош., 68363 С₁₉Н₁₄ N₂S₂ Метан, ди(хинолил-6-мер-

капто)-, получение, фунгицид,

С19 H14 N3O8P Фосфорная к-та, 3,5динитробензоиламид, дифениловый эфир, 9314

С19 Н14 N4 1,2-Диазациклопропан, 1,2-ди(хинолил-2)-, 17737 С1₉Н1₄N₄О Мочевина, N,N'-ди(изохи-

нолил-1)-, 88620 Мочевина, N,N'-ди(хинолил-6)-, ди-

метилсульфат, в ветеринар-ных составах, 49043 П

С19 Н14 N4OS 1,2,4-Тиадиазол, 5-(2-метоксинафтил-1-азо)-3-фенил-. 81155

C10 H14 N4O2 Пиридо [3,4-d] пиридазиндион-1,4; 7-фенил-5-фенилами-

но-, 13443 С1₉Н1₄ N₄О₃ Птеридин, 6-бензил-2,4,7-

триоксо-1-фенил-, 47670 Хиноксалин, 1,2-дигидро-3-(5-кар-бокси-1-фенилпиразолил-3)-1-метил-2-оксо-, 9284 С19Н14 N4O4 Бензол, 1-(2-карбофен-

оксифениламиноазо)-2-нитро-,

оксифениламиноазо)-2-нитро-, таутомерия, водородные связи, спектр ИК, 41665
Бензофенон, 2,4-динитрофенилгидразон, бензофенон из, 1167; получение, 4965, 47680, 81035
Диазобензол, 4-[4-(3-карбокси-4-оксифенилазо)фенил] — гидро-

окись, получение, в синтезе трисазокрасителей, 2113

С19Н14 № 078 Бензальдегид, фенил-С16 П14 № 075 Бензальдегид, фенил-сульфонилокси-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 96411 С16 Н14 № 04 Формазан, 1,5-ди(4-нит-

рофенил)-3-фенил-, 17896 Ст. Нт. О Аценафтен, 3-бензопл-, 73361

Бенз [а]антрацен, 5-метокси-, 73398

Бензофенон, 2-фенил-, 1232 —, 3-фенил-, 77289 —, 4-фенил-, оксимирование, 51863; получение, 73361, 77289, 93391 П

Ксантен, 9-фенил-, 96497 9,10-(3-Оксоциклопентен-4-илен-1,2) антрацен, 9,10-дигидро-,

Флуорен, 9-(2-оксифенил)-, 88578 Фульвен, 6,6-дифенил-3-формил-, 57042

C19 H14OS 7,8-Бензофлавон, 5,6-дигидро-4-тио-, 73411

С19Н14О2 Ацетальдегид, нафтоил-фенил-, 52039

Бензаурин, красящие св-ва, получение, 42671

Бензол, дифенил-карбокси-, металлич. соли, 48870 П Бензофенон, 4-фенокси-, 73361 7,8-Бензофлавон, 5,6-дигидро-, 73411

Бензо[b]флуорен, 10-карбокси-, ме-

тиловый эфир, 73398 3,4-Бензофлуоренон-9; 2',7-диметил-2-окси-, 13394

Нафтол-1, циннамат, 69470 (1-Оксинафтил-2)-стирилкетон, 77355

С19 Н14 О2 Ѕ 2,3-Бензо-4,5-нафтотиофенкарбоновая-9 к-та, этиловый эфир, 17991 С19Н14О3 7,8-Бензофлаванон, окси-, 26625

3',4'-Бензохалкон, диокси-, 26625 Индено[1,2-b]пиран, 3-бензил-4-ок-си-2-оксо-, 65437

Циклопентен-3-дион-1,2; 5-(2-метоксибензилиден)-4-фенил-,

77359 С19 Н14 О4 Акриловая к-та, 3-(антра-

хинонил-2)-, этиловый эфир, 38682

Кумарин, 3-ацетил-3,4-фенацилиден-, 77359

1,4-Нафтогидрохинон, моноацетат, монобензоат, 47710

Нафтойная-2 к-та, 1-(4-метоксибен-зоил)-, 65511

Янтарная к-та, 2-бензилиден-3-(4метоксибензилиден)-, ангидрид, 1188

С10 Н14О в Вульпиновая к-та, 38908 Нафтойная-2 к-та, 1,4-диокси-3-(2карбокси-3-метил-6-оксициклогексен-3-ил)-, 2,6'-4,2'-дилактон, 73596

3,4-Циклопентано-7,8-бензкумарин, 4-карбэтокси-5-оксо-, 61429

С19 Н14 О5 Ѕ Феноловый красный; Фенолсульфонфталенн, бромирование, у акулы, Бх:31442; влияние на гликемию, Бх: 32092; выделение при почечных заболеваниях, Бх:15805; проба с, клинич. оценка, Бх: 18886; проба с, для определения остаточной мочи, Бх: 21839; хлорирование, 97668 П

С19 Н24 О6 Изофлавон, 4,7-диацетокси-, 5195

Изофлавон, 5,7-диацетокся-, 18026, 26814

Индандион-1,3; 4,5-диметокси-2-(3,4метилендиоксибензилиден)-, 9230

Кумариловая к-та, 7-ацетил-6-бен-зоилокси-3-метил-, 65436 —, 6-ацетокси-7-бензоил-3-метил-,

65436

Пахиризин, дигидро-, 73612

Пирон-2, метил-фенил-, двойной аддукт с малеиновым ангидридом, 73410

 –, 6-(толил-4)-, двойной аддукт с малеиновым ангидридом, 73410

Флавон, 5,8-диацетокси-, получение, гидролиз, спектр УФ, 92347

С19 Н14 О7 Изофлавон, 2-карбокси-2'окси-4',5',7-триметокси-, лактон, 96679
Луцидин, 2,3-диацетат, 57320
С1. Н14 О7S Пирокатехиновый фиоле-

товый, реактив на Al, 84426; реактив на Ві и Си, 26208; реактив на Сd, 92013; реактив на Sn⁴⁺, 77044; реактив на Zr, 26260, 92036

С19 Н14О9 Стиктовая к-та, в лишайниках индийских, Бх:21382

Эллаговая к-та, 3,3',4-три-О-метил-, ацетат, получение, 42919, 69718; спектр УФ, 69718

С10Н15ВСІ2О Борная к-та, бис-п-хлорфенил-, бензиловый эфир, не-

матоцид, 54047 П Борная к-та, бис-п-хлорфенил-, отолиловый эфир, нематоцид, 54047 П

С19 H15 BCl2 О2 Борная к-та, бис-пхлорфенил-, п-метоксифениловый эфир, нематоцид, 54047 П

С19 H15 BrCIN Бенз[с]акридин, 6-бромдигидро-5,5-диметил-хлор-, 26646

C19 H15 BrCl2 N2O Никотинийанилид, N-(2,6-дихлорбензил) — бромид, 34697

С19 Н15 ВгМg Трифенилметилмагний-бромид, 9239 С19 Н15 ВгМgO Трифенилкарбинол,

броммагниевое производное,

26603, 42601 C₁₉H₁₅BrMgS Трифенилтнокарбинол, броммагниевое производное, 26603

С19H15BrNP Трифенил фосфинциан-бромид, 38783, 52084 С19H15BrN2 14H-Бенз[а]индол[3,2h]

хинолизиний, 8,9-дигидро — бромид, спектр УФ, 655 С19H16BrN2OS Тиазолидон-4; 2-п-

бромбензилимино-, 5-циннами-

лиден-, 77409 С19 Н15 Вг N2 О2 S 1,9-Изотназолантрон, 5-(2-бромнзовалерилами-но)-, 31855 П

Сів Н15 Вг N2O6 Пропанол, 3-бром-3-(о-фталимидо-п-нитрофенил)-, ацетат, ацетилирование, гидролиз получение, 73357, 92300

C19 H15 Br N4 O3 S2 4- Хиназолон, 6-бром-3-п-(2-тиазолил)сульфонами-

дофенил-2-этил-, 73461 С19 H15 BrO4 S2 Se Селен, 4-бромфенилди(фенилсульфонил)метил-, 77435

С19 Н15С1 Метан, трифенил-хлор-, гидролиз, получение, 56996 р-ция, с а-аминокислотами и ди-

этиламином, 9402

2-бромфенилпропанолом, 69614

с о-дизамещ. бензолами, 17807, 69464

с метиловым эфиром 2,3-диокси-изомасляной к-ты, 9312

метиловым эфиром серина, 85908 П

с натрием, 4996, 5178

с перекисью калия, влияние H₂O, 72778

с тетрахлоридом Ge в различных р-рителях, 38193 с фениллитием и C₅H₅N, 51891

1-фенилпиразолидиндионом-3.5. 84795

формамидом, ацетамидом, изобутирамидом, 1210, 47796

хлоргидритом ди-(β-хлорэтилового)эфира-L-глутамино-вой к-ты, 35022

цистенном, 58298 П

Ag-солью замещ. бензолсульфамидов и Na-солью п-амино-салициловой к-ты, 22352

H₂NCOOC₂H₅, кинетика, механизм р-ции, 30683

св-ва сольвооснования в расплавленном SbCl₃, 38222

при синтезе хлорамфеникола, Бх: 23601

C₁₉ H₁₅Cl N₂ Феназиний, метил-1-фенил-хлорид, соли, 5042

С19 H15 CIN2O о-Аминобензоил-п-хлорфенил-фениламин, 13376

C₁₉ H₁₅ CI N₂ OS Тиазолидон-4; 2-хлорбензилимино-5-циннамилиден-, 77409

C19 H15 CI N2 O2 2-Метил-3-нитро-5хлортрифениламин, 84731

Пиридазин, 3,4-дифенил-5-карбэтокси-6-хлор-, получение, аме-боцидное действие, 23538 П С₁₀ Н₁₅СІN₂О₂ Метокси-3-нитро-6-

хлортрифениламин, 84731

С₁₀ H₁₅CI N₂O₄ Краситель, т. пл. 223— 224° С, получение, максимум поглощ., 92282

Феназиний, метил-1-фенил — перхлорат, 5042

С₁₉ Н₁₆СІ № 05 Феназиний, метил-фенил — перхлорат, 10-окись, 5042, 84805
С₁₉ Н₁₆СІ № Тетразолий, трифенил-

хлорид, восстановление Peni-cillium candidum, влияние четвертичных аммониевых соединений, Бх:15086

для дифференцирования Listeria monocytogenes u Erysipelothrix rhusiopathiae, Бх:16578

определении, подбижного водо-рода в тканях, Бх:19206 биохим. активности сточных вод и осадков, 61826

Формазан, 3,5-дифенил-1-п-хлорфе нил-, соли с Co2+, Ni2+, Cu2+ комплексные, восприимчивость магнитная, строение,

С₁₉ Н₁₅СІО₄ Кумахлор, антикоагу-лянт, 70713; действие на Rattus norvegicus, 2221; против крыс, 2222, 14700; химич. определение и токсичность, Бх:35076

Трифенилметилперхлорат, 1210, 42598

C₁₉ H₁₅ClO₄S₂Se Селен, ди(фенилсульфонил)метил-о-хлорфенил-, 77435

С19 Н15С104 S4 Бис-2-(5-метил-1,3-бенздитилий)триметинцианинперхлорат, 34803

С19Н15С1О5 Янтарная к-та, β-о-метоксибензилиден-α-о-хлорбензилиден-, 1188

С19 H15 Cl2 NO Этанол, 1.1-бис(пхлорфенил)2-(2-пиридил)-, 58416 П

С19 Н15С12О4Р п-Метоксифенилфосфиновая к-та, ди-п-хлорфени-ловый эфир, 73505

C₁₀ H₁₅ Cl₂P Фосфин, дихлорметилентрифенил-, 92239

C₁₀ H₁₅Cl₃O₅ D-Рибозилхлорид, 2-дезокси-3,5-ди-о-(п-хлорбензоил)-, 22562

С₁₉ H₁₅ FO Ацетонафталин, 1-п-фтор-бензил-, 65511

C₁₉ H₁₅ FO₂ Нафтойная-1 к-та, 2-(α-метил-4-фторбензил)-, 65511

С19 H15 Hg NO2 Фенилмерк урсалициланилил. получение, фунгицид, 78587

C₁₉ H₁₅J N₂OS Тиазолидон-4; 2-м-йодбензилимино-5-циннамилиден-, 77409

C₁₉ H₁₅ N Азулений, 1-(индолил-3) метилен-, и перхлорат, 96390 Акридан, 9-фенил-, 84792

Бензакридин, 9-этил-, 57136 Бензофенон, анил, восстановление, 96426; р-ции, 22354, 52037; хим. св-ва, 34804,

77329 Бифенил, 2-Бензилиденамино-, 31817 П

Изохинолин, 3,4-дигидро-1-нафтил-, 81119

Пиридин, 1,2-дигидро-1-метил-2-

(флуоренилиден-9)-, получение, спектр УФ, 42751 Флуорен, 9-(2-аминофенил)-, 8857 β-Хининден, 3-бензилиден-2,3-дигидро-, 38719 -, 4-метил-2-фенил-, 38719

Этилен, 2-(аценафтил-5)-1-(пиридил-4)-, 92382 —, 2-(бифенилил)-1-пиридил-, HCl, 92382

С19 Н15 NO Акридизиний, 11-фенил гидрат, 13430

Акридизиний, N-фенил — гидрат, 13430

Аценафтенкарбоновая-5 к-та, анилид, 85816 TI

Бензофенон, фенил-, оксим, 1232 Бифенилкарбоновая-2 к-та, анилид, 13376, 26558

N, N-Дифенилбензамид, 76376, 77319 Метан, бензоил-(пиридил-4)фенил-, 92369

Оксазиран, 2,3,3-трифенил-, 52037 N-(Оксифенил)-дифенилкетимин, 73381

Тропон, 2-анилино-7-фенил-, C₁9 H₁5 NO2 Акриловая к-та, β-9-флуоренил-α-циан-, этиловый эфир, 81071

Бенз[cd]индол, 1-бензоил-1,2,2a,3тетрагидро-5-формил-, 66396 П

Бензойная к-та, о-ацетил-, N-(α-наф-тил)амид, 51945

H-

H-

ne-

p-

we-

ил-

LH-

од-

390

329

ΙЛ-,

е-

578

ил-

ICI.

T,

ид,

232

ид,

7319

2037

6558

рлу-

3-

наф-

π-,

7,8-Бензофлавон, 5,6-дегидро-, оксим, 73411

5.6-Бензоцинхониновая к-та, 2-пентадиенил-, 61456

Бифенилил-(2-карбокси)фениламин, 22249

3-Карбокситрифениламин, 84732 Нафтогидрохинон, 2-фенил-3-циано-диметиловый эфир, 51974

N -о-Оксибензоилдифениламин, 13376 3-Оксипир идил-1-(4-фенилфенацил) — бетаин, получение, физиологич. действие, 42741

Уксусная к-та, а,а-дифенил-а-(пири-дил-3)-, 17859

С19 H15 NO2S Нафтохинон-1,4; 2-(п-толилтио)-3-этиленимино-, 82125 II

Пропионовая к-та, β-7-[7H-бензо[с] фенотиазинил]-, 77413

С₁₉ H₁₅ NO₃, Бенз[с, d]индол, 1-бен-зоил-1,2,2a,3,4,5-гексагидро-5-формил-4,5-эпокси-, 66396 П

Бензойная к-та,4-амино-N-(α-нафтилацетил)-, получение, филогич. активность, 13359 физио-

Бензойная к-та, 2-(2-нафтоиламино)-, метиловый эфир, 92397 Цинхониновая к-та, 3-бензоил-2-ме-

тил-, метиловый эфир, 17862 С₁₉ Н₁₅ NO₃ S Нафтохинон, 5-ацета-

5-ацетамино-п-толилтно-, 92327 C₁₉H₁₅ NO₃SSi Силан, изотноциано-

трифенокси-, получение, св-ва, 47699

С19 Н15 NO4 Кротоновая к-та, у-фталимидо-, бензиловый эфир,

Нафталинкарбоновая-3 к-та, 2-окси-3,4-этилендиоксианилид, 23407

Этан, 1-ацетил-1-бензоил-2-фталими-

до-, 34759 С₁₉ Н₁₅ NO₅ Бутен-3-овая к-та, 4-пацетоксифенил-3-бензамидо-4окси-, лактон, получение, симпатомиметич. действие, 19083 П

Пиридон-2; 1-(2-карбоксифенил)-4-(4-метоксифенил)-6-окси-, 81104

Пропанол-1-он-3; 1-(3-нитрофенил)-3-(2-оксинафтил)-, 26625

Фенантрендикарбоновая-9,10 к-та,

2,3,6-триметокси-, имид, 22534 С₁₉ Н₁₅ NO₅ S Нафталинсульфокислота-6; 1-бензоилацетиламино-. краситель из, 70553 П

Нафтол-7; 1-бензоилсульфонилацетиламино-, 66414 П

Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-циннамонламино-, 23418, 48914

C₁₉H₁₅NO₆ Оксазолон-5'; 3,4-диметоксибензилиден)-4-(2-карбокси-2-фенил-, 77402

Синтром; Аценокумарин, антагонизм с гистамином и серотонином, Бх:5617; в антикоагулянтной терапии. Бх:10152. 14507, 23533; влияние на фибринолитич. систему плазмы, Бх:13085; члияние на холестерин при лечении артерио-склероза, Бх:11640; клинич. изучение, Бх:6860; фармакология, Бх:27919

C₁₉ H₁₅ NO₆ S₂ Se Селен, ди(фенилсульфонил)метил-нитрофенил-, 77435

C₁₉ H₁₅ NO₇ Изоксазол, 5(3)-(6-ацетилокси-4,7-диметокси-, кумаронил-5)-3(5)-(фурил-2)-, 92345

C19 H15 NO8 S2 Нафтол-5-дисульфокислота-1,7; 2-циннамоиламино-, в синтезе дисазокрасите-лей, 23418, 58196 П

С19 H15 NS Фентиазин, N-бензил-, 77414

С19 Н15 NSi Силан, изоциано-трифенил-, 65506 С₁₉ H₁₅ N₂O₃PS 22457

C19 H15 N2 O6P Фосфорная к-та, нитробензоиламидо-, дифениловый эфир, 81173

С19 H15 N₃ Трифенилметилазид, оптич. и электрич. св-ва, 29767 С19 H15 N₃O Имидазо[1,2—а]пирими-

дин, 2,3-дифенил-7-метил-5-окси-, 84802 С₁₉Н₁₅ N₃O₂ Бензофенон, 4-нитрофе-нилгидразон, 1167

Бифенил, 4-(N-нитрозоацетилами-но)-4'-(пиридил-2)-, 88614 Пиридиндикарбоновая-2,3 к-та, ди-

анилид, 61461 С₁₉ H₁₅ N₃O₂S Тиазол, 4-п-оксифенил-

2-(8-оксихинолинил-7')метиламино-, получение, антиспаз-матич. действие, 38751

C₁₉ H₁₅ N₃O₃ Гидразобензол, N-(п-нитробензоил)-, получение, фармакологич. св-ва, 73385 Пиридино-3',2'-1,2-феназин, 6'-карб-

этокси-3-метил-4'-окси- 92378 C₁₉ H₁₅ N₃O₃S Оксиндол, (4-кетотиазолидинилиден-5)-3-(2-этоксифе-

нилимино)-, 92395 С₁₉ **Н**₁₅ **N**₃ **O**₄ (2-п-Нитрофенил-4-оксазолон-5)-(N-метил-пиридин-2)-тетраметинмероцианин, 77401

C₁₉ H₁₅ N₃O₅ S Бензальдегид, бензолсульфонилокси-,п-нитрофенилгидразон, 96411

C₁₉H₁₅ N₃S₃ Тиазоло[5,4-d]пирими-дин, 2,7-дибензилмеркапто-, 34864

C19 H15 N4O7P Бензол, (амино-дифенилфосфазометил)-3,5-дини-

тро-, 42807 С₁₉ H₁₅ N₅O₃S Хиназолон-4; 2-метил-3-(2-пиримидил)сульфонамидо-

фенил-, 73461 С₁₉ Н₁₅ N₅O₆S Краситель, 93429 П С₁₉ Н₁₆ N₅ О₈ Валериановая к-та, α-кето-β-фталимидо-, 2,4-динитрофенилгидразон, 9213

Хромон, 3-ацетил-2,6-диметил-8-нитро-, 2,4-динитрофенилгидра-зон, 96496

C₁₀H₁₅Na Натрий, трифенилметил-, 4996, 30873, 42595, 61361 C₁₀H₁₅OP Фосфин, бензоил-дифенил-

получение, хим. св-ва, 61506

C₁₉H₁₆ Метан, дифенилил-4-фенил-, 26613

Терфенил, метил-, 17810, 77299 Трифенилметан, 22246

криоснопич. постоянная, 60674 магнитная воспринмчивость, 12329 металлирование, 92401

параминозамещенные, для ления смеси ксилолов, 2572 П

как переносчик цепи в радикальноцепной полимеризации, изучение активности, 87290

получение, 17807, 42598, 51891, 56996, 42597. 73301, 81077

радиолиз в замороженных стек-лах, УФ спектры поглощ. радикалов, 41988

радикалов, 41306 р-ции, 17859, 26482, 92250 теплота сублимации, 76449 С₁₉Н₁₆ВгСІ₂N, Пиридиний-3-альде-гид, N-(2,6-дихлорбензил)—

бромид, фенилгидразон, 34697 С₁• Н₁• ВгЈ №0S 3-(п-Бромфенил)-4-метилтназол-(2)-3'-метилбензоксазол-(2')-монометинцианинйодид, 57173

С19Н16Вг НО Пиридиний, 1-бензил-2бензоил — бромид, 13430

С19 H16CIN Бенз[с]акридин, дигидро-5,5-диметил-9-хлор-, 26646

С10 Н16СІ № Бенз[с]акридин, дигидро-5,5-диметил-6-окси-хлор-, 26646

(Пиридил-4)-(толил-4)-(4-хлорфе-нил)карбинол, 22398

C19 H16 CINO2 Глиоксиловая к-та, 1пропил-2-фенилиндолил-3-, хлорангидрид, 73426

C19 H16CINO2 Бензамид, N-(п-оксибензил)- N-(п-оксифенил)-4хлор-, получение, противовоспалительные св-ва, 62587 П Индандион-1,3; 2-(N-ацетил-N-β-хлор-

этиламино)-2-фенил-, 34778

Нафтойная-3 к-та, 2-окси-, 5-метил-2метокси-4-хлоранилид, в син-тезе азокрасителей, 19024 Тетралон, 4,4-диметил-2-(2-нитро-4-

хлорбензилиден)-, 26646 С₁₀ H₁₀ CINO₄ Бензол, 2,5-диметокси-1-(2,3-оксинафтиламино)-

4-хлор-, в синтезе азокраси-телей, 19034

Нафтойная-3 к-та, 2-окси-, 2,4-диметокси-5-хлоранилид, в син-тезе азокрасителей, 19024

Хинолиний, 2-фенилацетиленилэтил — перхлорат, 17863 С₁₉ Н₁₆ СІNО₅ Пиридиний, 1-бензил-2-

бензоил — перхлорат, 17863 С₁₉Н₁₆СІNО₅S Бензтиазол, 2-(бензониранилиден-4)метил-этил-перхлорат, получение, спекто Уф, 88637

бензоил — перхлорат, 13430 С19 H16 CINO 6 Тетрациклин, дедиметиламино-6-деметил-6, 12-а-дибензокси-7-хлор-, и оптич. активный, получение, спектр ИК и УФ, 92522 С₁₀H₁₆CINO₆S Бензтназолий, N-метил-2-[(4-метоксибензо-α-пи-

ранилиден)метил]- перхло-

C10 H16 CI N2 O3 Р Бензол, (амино-дифенилфосфазометил)-4-хлор-, 42807

C₁₉H₁₆ClN₃O Эводнамин, дегидро — хлорид, выделение из коры Zanthoxylum rhetsa, p-цин, 92500

С₁₉ Н₁₆СІN₃О₃ Спиро[хиноксалин-2,3'-индол], 1-ацетил-1,2,3,4,2',3'гексагидро-4,1'-диметил-3,2'диоксо-6-хлор-, получение, спектр УФ, гидролиз, 34828

С19Н16СІР Фосфин, трифенил-хлор-метилен-, 96554; получение, хим. св-ва, 96553

C19H16Cl2CrO 56996

C19 H16 Cl2 N2OS Тиазолидон-4; 2-(2,4диметилбензилимино)-5-(3,4дихлорбензилиден)-, 61484

C19 H16 Cl2 N2 O2 S Бензилсульфокислота, α-(п-хлорфениламино)-, п-хлоранилид, получение, хим. св-ва, 77331

C10 H16 Cl2 N2O2 Пиразолидин, 1,2-бис (п-хлорфенил)-4-бутирил-3,5диоксо-, получение, противо-воспалительное и антипире-тич. действие, 39818 П

С19 H16 Cl2O2 Бензофуран, 5-трет.-бутил-7-хлор-2-п-хлор-бензоил-,

30810

C19 H16 Cl2 O2 S2 Циклогексен-1; 3,4-бис (4-хлорфенилсульфинил)-2,5метано-, 47594 С19Н16С12О3S2 1,3-Дитиан, 2,4-ди

(о-хлорфенил)-4-карбэтокси-5-оксо-, 70538 П

С10 Н16С12О в Виканицин, моноацетат, 42924

C10 H16 Cl4 N2O3 Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-тетрахлорфталимидо-, 65414

C19 H16Cl4 N2O4S Бис(4-дихлорацет-N-метиламидо-фенил) тиокарбонат, получение, амебоцид-

ные св-ва, 23504 П С10 H16 Cl4 N2O5 Бис (4-дихлорацет-Nметиламидофенил) карбонат, получение, амебоцидные св-ва, 23504 П

С19 Н16СІ4О4 Малоновая к-та, бутил-, 2,4-дихлорфениловый эфир, 65461

C19 Н16 F3 N3 Нафталин, 1-(4-чиметиламинофенилазо)-2-трифторметил-, получение, спектр поглощ., 26724

C19 H16 F6 N4 O2 Азобензол, 4-N, N-бис (β-оксиэтил)амино-2,2'-дитри-фторметил-4'-циано-, 2116

С19 H16 J N β-Хининден, 2-фенил-, йодметилат, 38719

C19 H16LiOP 38785

С10 Н16 N NaO4S Нафто[1,2-е]-1,3-оксазин, 3-бензил-3,4-дигидро-6сульфо-, Na-соль, 65482

С19 Н16 NO2P Фосфин, нитрометилентрифенил-, 69606

С19 Н16 NO4Р Фосфорная к-та, бензоиламидо-, дифениловый эфир,

С₁₉ Н₁₆ № Азобензол, 4-метил-4-фенил-, 10317 П

Бензамидин, N,N'-дифенил-, 34800, 69589, 96500

Бенз[с,d] индол, 2-(4-диметиламино-фенил)-, HCl, 19034 Иобирин, 69677; сосудистве действие

на собаках, Бх:24994 С₁₉ Н₁₆ N₂ Na₂O₇ S₂ Пунцовый ЗR, для

окраски кондитерских изделий, 24323

C19 H16 N2O о-Аминобензоилдифенила -

мин, 13376 Бифенил, 4-ацетиламино-4-(пири-

дил-2)-, 88614 Гидразин, N-бензоил-N', N'-дифенил-, 9291

Гидразобензол, N-бензонл-, получение, фармакологич. св-ва, 73385

Индол, 3-(2-оксиэтил)-2-(хинолил-2)-, 65582

Нафто[2,3-d]имидазол, 2-(β-окси-β-фенилэтил)-, 47671

Пропен, 1,1-дициано-3,3-ди-п-толил-1,3-эпокси, 73371

C₁₉ H₁₆ N₂OS Тиазолидон-4; 2-бензилимино-5-циннамилиден-, 77409

C₁₉ H₁₆ N₂O₂ Гидразобензол, N-салицилоил-, получение, физиологич. свойства, 73385

4Н-1,2-Диазепинон-4; 2-бензоил-2,3дигидро-5-метил-6-фенил-, по-лучение, хим. св-ва, 52018

3-Метил-5-нитротрифениламин, 84732 Пиперидон-4; 3,5-диметил-2,6-дифенил-N-нитрозо-, 1223

Пиридиний, 1-бензоиламино-4-метил-3-окси-5-фенил — бетаин, 69562

(2-Фенил-4-оксазолон-5)-(N-метилпиридин-2)-тетраметинмероцианин, 77401

C₁₉ H₁₆ N₂O₃ Антипирилфенилдикетон, 47659 2-Метокси-5-нитротрифениламин,

84732

Оксиндол, 1-метил-3-(ү-фталимидоэтил)-, 26777

Пиридазон-4; 5,6-дифенил-, 4-карб-этокси-, 10501 П, 74554 П; получение, спазмолитич. действие, 14654 П

Пропан, 3-ацетокси-3,3-дифенил-1,1дициано-1-окси-, 51948

С₁₉ Н₁₆ № О₄ α-Оксиндолилиден-3-уксусная к-та, а-бензоиламино-, этиловый эфир, 61444

Хинолин, 4,6-диметокси-2-(4-нитростирил)-, 96498

С19 H16 N2O5 Анилин, (DL-у-глутамил)-N, N-фталил-, спектр ИК, 13583

Антрахинонкарбоновая-2 к-та,

нитро-, диэтиламид, 14553 Барбитуровая к-та, 5-(1,4-бенздиоксанил-2-метил)-5-фенил-, 81092

Бензойная к-та, 4-амино-N-фталилглицил-, этиловый эфир, 70524 П

Краситель, т. пл. 215-216° С, по-

лучение, максимум поглощ., 92282

Пиразолидин, 4-(α-ацетоксиацетил)-3,5-диоксо-1,2-дифенил-, и пиридиновая соль, получение, противовоспалительное и антипиретич. действие, 39818 П

Флаванол, 7,4'-диацамино-, 3098 $C_{19}H_{16}N_2O_5S_2$ α -Нафтотиазол, 2-метил-, метил-о-нитробензосульфонат, 88637

С₁₉ H₁₆ N₂O₈ β-Аланин, β-(п-нитрофенил)-β-N-фталоил-, этиловый эфир, 1389, 57299

Пиразолидиндион-3,5; 1,2-ди(4-карбоксифенил)-4-этил-, болеутоляющее и жаропонижающее действие, получение, 35951 П

Пропандиол-1,3; 1-(4-нитро-2-цианофенил)-, 1-ацетат, 3-бензоат,

92300

Пропанол, 3-ацетокси-3-(о-циано-пнитрофенил)-, бензоат, 73357 -, 3-(о-фталимидо-п-нитрофенил)-, ацетат, 73357

C₁₉ H₁₆ N₂O₇ Бензол, 1-(3-ацетокси-1оксипропил)-4-нитро-2-фталимидо-, 73357, 92300

Циннабарин, метиловый эфир, N,Oдиацетат, 26817

C₁₉ H₁₆ N₂O₈ Антрахинон, 1-амино-2-[2-(2-оксиэтокси) карбэтокси]-5-нитро-, 10351 П

Пиразолидиндион-3,5; 1,2-ди(4-карбокси-3-оксифенил)-4-этил-, болеутоляющее и жаропонижающее действие, получение, 35951 П

Уксусная к-та, (2-карбоксибензои-ламино)-(4-нитробензоил)-,

этиловый эфир, 57080 С₁₉ H₁₆ N₂O₉ S₂ Нафтол-2-дисульфокислота-3,6; п-кар боксибензолазо-, этиловый эфир, краситель, полярография, 93426

С19 H16 N2 S Фенилтио-фенил-кетон, фенилгидразон, 9291 C19 H16 N3 O5P Бензол, (амино-дифе-

нилфосфазо)метил-нитро-, 42807

C₁₉ H₁₆ N₃O₅PS Тиомочевина, N-ди-феноксифосфинил-N'-(п-нитрофенил)-, 1291

С19 Н16 N4 Тетразол, трифенил-, для открытия порчи молочных продуктов, 11286

Формазан, трифенил-, 93538 П, 96309 29969,

C₁₉ H₁₆ N₄O Бензальдегид, 4- [4-(4,6-диметилпиримидил-2)фенилазо]-,

1264; краситель, 85831 С₁₉ Н₁₆ N₄O₂ 12H-6,7,12a-Тр иазабенз [а]антрацен, 5-морфолино-12оксо-, 9287

Хинальдиновая к-та, п-ацетаминобензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376

Цинхониновая к-та, п-ацетамидобензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376

щ.,

4л)-

пи-

ие.

ан-

986

/ЛЬ-

офе-

ый

кар-

саю-

ано-

оат,

3357)-,

си-1-

N,O-

ю-2еи]-

кар-

туче-

130И-

93426 н,

дифе-

ди-

для

ных

,6-ди-

a30]-,

бенз

но-12-

мино-

туче-

добенчение,

актив-

ная

и-

0 ибен-

no-

e,

ie-

C₁₉ H₁₆ N₄O₂S₃ Бензосульфамид, 4-тиопиколинамидометил-N-тио-пиколиноил-, 30860

C₁₉ H₁₆ N₄O₃S N'-(Пиримидил-2)-N⁴циннамил-сульфаниламид, 57168

C₁₉ H₁₆ N₄O₃ S₂ Хиназолон-4; 2,6-диметил-3-(2-тиазолил)-сульфонамидофенил-, 73461

4(3)Хиназолон; 3-р-(2-тиазолил)-сульфонамидофенил-2-этил-, 73461

C₁₉ H₁₆ N₄O₄ Бензофенон, 2,4-дини-трофенилгидразон, 9195

а-Нафтил-этилкетон, 2,4-динитро-фенилгидразон, 92328 Тридекадиин-4,6-триен-2,8,10-аль-1, динитрофенилгидразон, по-лучение, спектр ИК и УФ, 92534

C₁₉ H₁₆ N₄O₆S α-(п-Нитрофениламино)бензилсульфокислота, пнитроанилид получение, хим.

св-ва, 77331 С₁₉ Н₁₆ N₄О₇ Умбеллиферон, 8-бутирил-2,4-динитрофенилгидразон, 81286

C₁₉ H₁₆ N₄ S₂ Пурин, 2,6-дибензилтио-, получение, аминирование, спектр УФ, 30845

С₁₉ Н₁₆ N₆ Хинолиний, N-метил-(1,1, 3,3-тетрациано-2-диметиламинопропен-2-ил)-, 70475 П

C19 H16 N6 O6, 23417

C19 H16 N8O10 Бутен-2-дион-1,4; 1-карбэтокси-, ди(2,4-динитро-фенилгидразон), 85751 П

C₁₉H₁₆O 10-Бенз[b] флуорен, 10-метил-10-оксиметил-, 73398

Дифенилметилфениловый эфир, тер-мич. перегруппировка, 96497 п-Терфенил, 1-метокси-, 4954

Трифенилкарбинол, антибиотич. активность, 57053; ионизация в серной к-те, содержащей изопропиловый спирт, 91707; образование, 5039, 26482, 35022, 56996, 60636; поверхностная активность и монослон, 30146; получение, 4960, 26603, 26680, 42601, 56996, 57053; производные протонный резонанс катионов, 45716, 73277; протонный резонанс катиона трифенилметила, 45716; р-ции, 1210, 17807, 52085, 69464 52085,

Флуорен, 3-оксо-1,2,3,9а-тетрагидро-1-фенил-, 61409

Циклопентадиенон, 2,5-диметил-3, 4-фенил-, 84707, 88566 Циклопентанон-2; 1,3-дибензили-

ден-, 96373

1Н-Циклопент[а]антрацен, 2,3-дигидро-3,6-диметил-1-кето-, 73557

 C_{19} H_{16} O_{2} Акриловая к-та, β -(антрил-2)-, этиловый эфир, 38682 Hафтол-2; 1-бензил-, ацетат, 96497 γ -Пирон, 3,5-диметил-2,6-дифенил-, 1202

Циклопентен-2-он-1; метоксибензилиден-3-фенил-, 77359 С₁₉ Н₁₆ О₂ S 1-Инданил, 2-(2-нафтил-

меркапто)-, гидроперекись,

Инданол-1; 2-(2-нафтилсульфинил)-,

Сульфон, 2-инданил-2-нафтил-, по-лучение, спектр ИК, 96440 —, β-(α-нафтил)винил-п-толил-, 13383

2-Тиопирон, 5-метокси-6-п-толил-4фенил-, 73411

C₁₉ H₁₆O₃ Гидракриловая к-та, 3-(αнафтил)-3-фенил-, 84639

4,5-Дибензо-2,3-6,7-циклогептанон-1; диацетокси-, транс-, 96453

Итаконовая к-та, J,J-ди(п-толил)-, ангидрид, 13394 Нафтацен, 1,4,4а,5,12,12а-гексаги-дро-5,12-дикето-11-метил-6-

окси-, 88747 Нафтойная-2 к-та, 6-метил-4-окси-1-п-толил-, 13394

1-п-метоксибензил-, 65511 2-Пирон; 5-метокси-бр-толил-4-фенил-, 73411

Уксусная к-та, α-(6-метил-3-п-толил-1-оксоинден-2-ил-2)-, 13394

-, α-(1-формил-2-антронил)-, эти-ловый эфир, 81088
 Циклопентадион-1,2; 3,4-дифенил-, ацетат енольной формы,

26573

C₁₉ H₁₆O₃S 2-Тиопирон, 6-п-анизил-5метокси-4-фенил-, 73411

4-Тиопирон, 2,6-ди(п-метоксифенил)-, 73411

C₁₉ H₁₆O₄ Бензофуран, 3-м-ацетокси-бензоил-2-этил-, 57059

Варфарин; Кумафен, Кумарин, 3-(α-ацетонилбензил)-4-окси-, антикоагулятивное действие, 70713, Бх:30722; влияние на физиологические функции мышей, Бх:20725; действие на Rattus norvegicus, 2221; люминесцентный анализ, 76173; противосвертывающая активность, Бх:13088; родентицид, 6283 П; токсич. действие на грызунов, 14699, 14700; Бх: 35076; хроматографич. опре-деление, 70731; Nа-производ-ные, 73267

В-во, т. пл. 190°, 18022

Кумарин, 3-(2-ацетил-1-фенилэтил)-4-окси-, 14539 П —, 3-(3-оксо-1-фенилбутил)-4-окси-,

9249; ратицидные токсич. приманки из-, 86109

Масляная к-та, ү-(2-карбоксифенан-тренил-1)-, К-соль, 84762

, бис(α-фурилметилфурил)-, 26617, 61424

Пентен-3-ол-5-он-2-карбоновая-3 к-та, 4-анизил-5-фенил-, лак-тон, по лучение, св-ва, 27616 П

2-Пирон; 6-р-анизил-5-метокси-4фенил-, 73411

4-Пирон, 2,6-ди(п-метоксифенил)-, 73411

Фенантрендикарбоновая-7,10 к-та, 1-метил-, диметиловый эфир, 96621

C₁₉ H₁₆O₄S₂ Se Селен, ди(фенилсульфонил)метил-фенил-, 77435

С19 Н16О5 Глутаконовая к-та, сс-о-метоксибензилиден-β-фенил-, 77359

4,5-дибензо-2,3-6,7-циклогептанон-1;

диацетокси-цис-, 96453 Кумариловая к-та, 7-бензоил-3-ме-тол-6-окси-5-этил-, 84768 6-бензоилокси-3-метил-5-этил-,

84768

Кумарин, 3-(7-метил-2-салицилилэтил)-4-окси-, произ-во, 85933 П

Малоновая к-та, 3-бензоксицин-намилиден-, 81019

Флавон, 7-карбэтоксиметокси-, 23476; коронародиляторное

действие, получение, 84771 Флуоренон-9-дикарбоновая-2,7 к-та, диэтиловый эфир, 51971 Янтарная к-та, α-бензилиден-β-(п-

метоксибензилиден)-, 1188

C19 H16O6 Дегидромундусерон, 96679,

Изофлавон, 7-ацетокси-3',4'-диметокси-, 5196, 17838, 34796 Ксантон, 1,4-дивцетокси-3,6-диме-

тил, 26626

Макроспорин, ацетат, метиловый эфир, получение, спектр ИК, 88770

Масляная к-та, α-ацетокси-γ,γ-ди-фенил-α-карбокси-α-окси-, лактон, 51948

Метан, бис(4-оксикумаринил-3)-ку-марол, 69527

Нафталин, 1-кето-6,7-метилендиокси-2-(4,5-метилендиокси-3-метоксифенил)-1,2,3,4-тетра-

гидро-, 34820 6H-Нафто[1,8—bc] фуранон-2; 6-карбоксибензоилокси-тетрагидро-, 47776

Флаванон, 5,8-диацетокси-, получение, окисление, спектр УФ,

6,10-Этено-нафто[1,2—с: 5,6-с']ди-фурантетраон-1,3,7,9; 5,5'дегидро-5-циклопропил-, 81006

1,4-Этенонафто [6,12] трополондион-2.3; 8,9-диметил-1,3,4-диокси-, 73349

С19 Н16О7 Нарингенин, 7,4'-диацетат, 42850

Фенантрендикарбоновая-9,10 к-та, 2,3,6-триметокси-, 22534

C₁₉ H₁₆O₈ Бензофенондикарбоновая-2,2' к-та, 4,5,4',5'-тетраметок-

си-, спироангидрид, 1185
Эллаговая к-та, пентаметил-, 42919
С10 Н10 О Пурпурогаллин, тетраацетат, 5129

С19Н16S Метантнол, трифенил-, 26603 Сульфид, 2-инданил-2-нафтил-, окисление, получение, спектр ИК, 96440

C19 H17 AICI4O Пирилий, 2,6-диметил-4,5-дифенил-хлоралюминат, 13410

Пирилий, 2,6-дифенил-4-этил — хлоралюминат, 13410

Трифениларсинметилен, C19 H17 As 9316

С19Н17ВГ3Р Метан, трифенилфосфинотрифторбор-, внутренняя соль, 9316

C19H17BF4O Пирилий, 2,6-дифенил-**4-этил**—фторборат, 13410 С19Н17ВгСІР Фосфоний, трифенил-

хлорметил-бромид, 96553 С19 H17 Br NO2 Р Фосфоний, нитрометил-

трифенил-бромид, 69606 С19 Н17 Вг №О3 Масляная к-та, 2-бром-4-фталимидо-, N-метил-анилид,

3H-Спироиндол-[2,2'] бензпиран, 6'-Бром-8'-нитро-1,3,3-триметил-, образование скорость р-ции, получение, 47494 —, 8'-бром-6'-нитро-1,3,3-триметил-,

47494

С19 H17 Br N2 O4 S Нафтохинон-1,4;5амино-6-бром-2,3-диметил-8-(п-толилсульфамидо)-, 82041

С₁₉ Н₁₇ ВгО₆ Атровенетин, бром-, 13604 С₁₉ Н₁₇ Вг₂ NO 3H-Спироиндол [2,2'] бензпиран, 6',8'-дибром-1, 3,3-триметил-, 47494

С19H17Br2 NO3S а-Нафтиламин, 4,6дибром-N-(п-толуолсульфонил)-2-этокси-, 1187

C19H17CIMgSi Силан, хлормагнийметил-трифенил-, 57200 С₁₉ H₁₇ Cl N₂OS Тиазолидон-4; 2-(2,4-

диметилбензилимино)-5-(2хлорбензилиден)-, 61484

Тиазолидон-4;2-(2,4-диметилбензилимино)-5-(4-хлорбензилиден)-, 61484

—, 2-(2,5-диметилбензилимино)-5-(2хлорбензилиден)-, 61484

C19 H17CI N2O2 Индолил-3-глиоксалевая к-та, N-метил-2-(о-хлор фенил)-, диметиламид, 73426

Индолил-3-глиоксалевая к-та, Nметил-2-(п-хлорфенил)-, диметиламид, 73426

-, N-метил-2-фенил-5-хлор- диме-тиламид, 73426

С19 H17CI N2O2S Бензилсульфокислота, а-анилино-п-хлор-, анилид, 77331

C19 H17CI N2O3 **3H-Спироиндол** [2,2'] бензпиран, 8'-нитро-1,3,3-триметил-6'-хлор-, 47494

С19 H17Cl N2O4 Антрон-1; 1-кето-3диазоацетил-8,9-диметокси-10метил-1,2,3,4-тетрагидро-5хлор-, 73595 С₁оН₁тС1№04S2 Бензтиазол, 2-β-(бенз-

тиазолил-2)пропенил-, этил-

перхлорат, 52048 С10H17CIN1ObS п-Фенолсульфокислота, 5-(1-ацетиламино-6-оксинафтил-5)азо-3-хлор-, метил-амид, комплекс с Со и Сг, получение, 2120

C19 H17C1O Тетралон-1; 4,4-диметил-2-(п-хлорбензилиден)-, 34781

С19 Н17С102 Бензофуран, 2-бензонл-5трет-бутил-7-хлор-, 30810 Тетралон-1; 4,4-диметил-2-(п-хлор-а,

2'-эпоксибензилиден)-, 34781

С19 Н17С1О4 Кумарин, 3-(3-метил-2-окси-5-хлор-а-этилбензил)-4окси-, 85932 П С₁₀Н₁₇СІО₅ Пирилий, 2,6-дифенил-4-

этил-перхлорат, 13410

С19 Н17С106 3,5-Дибензоил-1-D-арабофуранозилхлорид, 61611

С10 Н17СЮ7 Антрацендикарбоновая-2,2 к-та, 5,6-диметокси-4кето-10-метил-1,2,3,4-тетра-

гидро-9-хлор-, 73595 С₁₉ H₁₇CISi Силан, трифенил-хлор-метил-, 57200 С₁₉ H₁₇CI₂ N₃ Хинолин, 2-{2-[1-(п-

хлорфенил)имидазолил-4]} этенил-, монохлорметилат, 6103 П

C₁₉ H₁₇ Cl₄ N₂ OSb Фенилдиазоний, 2метокси - хлорид, соль с дифенилтрихлорсурьмой, 65508

Фенилдиазоний, 4-метокси-хлорид, соль с дифенилтрихлорсурь-мой, 65508

C₁₉ H₁₇Cl₄ N₂Sb Фенилдиазоний 2-метил — хлорид, соль с фенилтрихлорсурьмой, 65508

Фенилдиазоний, 4-метил — хлорид, соль с дифенилтрихлорсурь-мой, 65508

C₁₉ H₁₇ CI₅ O₃ 1,3-Диоксан, 5-пентахлорфеноксиметил-2-фенил-5-

этил-, 39648 П С₁₀ H₁₇F N₂O₃3H-Спиро[2,2']бензпиран, 6'-нитро-1,3,3-триметил-8'-фтор-, 47494

С19 Н17 FO 6 3,4-Дибензоил-β-1-рибопиранозилфторид, получение, метилирование, бензоилиро-

вание, 81214 С₁₉ H₁₇ Hg NO₂ S п-Толуолсульфокислота, N-фенилмеркуранилид, действие на штаммы, 58465; устойчивость к УФ свету, 43937; получение, бактерицидность, 6273

C₁₉ H₁₇ HgO₄P Ртуть, о-толилдифенил-фосфат, 26682

Ртуть, п-толилдифенилфосфат, 26682 С19 H17 Hg2 NO2 S п-Толуолсульфокислота, N, N-ди(фенилмеркур) амид, получение, бактерицидность, 6273; устойчивость к УФ свету, 43937.

C₁₉ H₁₇J N₂OS Краситель, С₁₉ H₁₇J N₂O₂ Краситель, 97648 П С₁₉ H₁₇J N₂S₂ Краситель, 17900 C19 H17 J Si Силан, йодметил-трифенил-, 57200

C₁₉H₁₇N Анилин, бензгидрил-, 96426 3,4-Бензакридин, 1,2-диметил-, канцерогенные св-ва, получение, 26646

5,6-Бензакридин, 2,10-диметил-, канцерогенность и фиксация клеточными белками, Бх:32121

7,8-Бензакридин, 2,10-диметил-, канцерогенность и фиксация клеточными белками, Бх:32121 Дифенил-м-толиламин, 84733

Дифенил-п-толиламин, 84733 Пирен, 1-диметиламинометил-, НСІ, 5004, 96458

-, 1-(1-метиламиноэтил)-, HCl, 96458

Пиридин, 2,6-диметил-4,5-дифенил-, 13410

2,6-дифенил-4-этил-, 13410 С19 Н17 NO п-Анизилдифениламин, 84733

Бензгидрил-N-(о-оксифенил)амин. 73381

Бензгидрил-N-(м-оксифенил)амин. 73381 Бензгидрил-N-(п-оксифенил)амин.

73381 Бензил-(пиридил-2)-фенилкарбинол,

53983 П Дифенил-(пиридил-3-метил)карби-

нол, 42749

Пиперидон-4; 1,3-диметил-2,6-ди-фенил-, 1223 —, 3,5-диметил-2,6-дифенил-, и HCl,

1223 Пиридил-2-(м-толил)-фенилкарби-

нол, 53983 П Фенол, дифениламинометил-, 48864П С₁₉ Н₁₇ NO₂ Бенз[сd]индол, 1-бензо-

ил-5-оксиметил-1,2,2а,3-тетрагидро-, 66396 П

Бензойная к-та, N-(2-метилнафтил-1-метил)амид, 73332 Масляная к-та, 3-фенил-4-(хинолил-2)-, 47649

Нафталин, 2-метил-7-оксиметил-,

фенилуретан, 96385 Нафтойная-3 к-та, 2-окси-, м-ксилидид, получение, фторсодержащий азокраситель на основе, 57214

Нафтол-2, (α-ацетиламинобензил)-, 81055

2Н-Нафто[1,2-е]-1,3-оксазин, 1-бензил-8-окси-10,11-дигидро-, HCl, 56482

Пиридиний, 1-бензил-2-бензоил гидроокись, 13430

Пиридон-2; 5-метокси-6-(п-толил)-4-

фенил-, 73411
Тетралон-1; 2-(о-ацетиламинобензилиден)-, 73439

Трифенилметан, 2-амино-4',4"-диокси-, и НС1, 65399

Циклопента[b]хинолин, 3-окси-3-(а-оксибензил)-, 38719

С19 H17 NO2 S п-Толилсульфокислота, дифениламид, 13370 С₁₉ H₁₇ NO₃ Акридил-5-уксусная к-та,

α-ацетил-, этиловый эфир, 17865

Бензиловый спирт, (нафтил-2-метокси) карбамат, 73332

Бенз[cd]индол, 1-бензоил-1,2,2a,3,4, 5-гексагидро-5-оксиметил-4,5эпокси-, 66396 П

Бензойная к-та, (2-окси-этоксинафтил-1)амид, 88462

Глутаконимид, N-бензил-β-(п-меток-сифенил)-, 13426

м-Крезол, 4-фурфурил-, тан, 61424 фенилуре-

о-Крезол, 4-фурфурил-, тан, 61424 фенилуре1,

CI.

4Π

30-

a-

1-1-

ил-

ли-

lep-

HO-

H-

-4-

зи-

3-(a-

та,

у-та,

p,

ne-

,3,4, ,5-

TOK-

type-

rype-

И-

6-фурфурил-, фенилуретан, 61424 резол, 2-фурфурил-, фенилуре-тан, 61424 п-Крезол,

Нафтойная-1 к-та, 2-окси-, о-фенетидид, краситель из, 58212 П Нафтойная-3 к-та, 2-окси-, 2-метил-

4-метоксианилид, в синтезе азокрасителей, 19024 —, 2-окси-, о-фенетидид, в синтезе красителей, 23421, 58186 П

-, 2-окси-, п-фенетидид, в синтезе азокрасителей, 19024 Пиридон-2;5-метокси-6-(п-метокси-

фенил)-4-фенил-, Тетралон-1;4,4-диметил-2-(о-нитро-

бензилиден)-, 34781 4,4-диметил-2-(м-нитробензилиден)-, 34781

4,4-диметил-2-(п-нитробензили-

ден)-, 34781 Хинолин, 2-(2,4-диметоксистирил)-8-окси-, HCl, 57133

2-(2,5-диметоксистирил)-8-окси-, HCl, 57133

2-(3,4-метилендиоксистирил)-6этокси-, 57133 —, 8-окси-2-(4-окси-3-этокси-сти-

рил)-, HCl, 57133 С₁₀ H₁₇ NO₃ S Пиридин, 4-метил-3-окси-5-фенил-, тозилат, 52018

С19 H17 NO3 S2 Роданин, 5-(п-метоксибензилиден)-3-(п-этоксифенил)-, 34852

С19 Н17 NO4 Аланин, β-фенил- N-фталил-, этиловый эфир, 13584 Алкалоид, в листьях Neolitsea

sericea, Бх:28623 Бензойная-2 к-та, 3-окси-, 3,4-ди-метоксианилид, 23407

Глутаконимид, N-бензилокси-β-(п-

метоксифенил)-, 13426 Нафтойная-1 к-та, 2-окси-, 2,5-диметоксианилид, краситель из, 58212 Π

Нафтойная-2 к-та, 3-окси-, 2,5-диметоксианилид, в синтезе азокрасителей, 19024

Пирон-4; 2,6-ди(п-метоксифенил)-, 73411

Стилопин, D, выделение из Corydalis cava, 26794

Тетралон-1;4,4-диметил-2-(о-нитро-α. 2'-эпоксибензил)-, 34781 -, 4,4-диметил-2-(м-нитро-α-2'-

эпоксибензил)-, 34781

4,4-диметил-2-(п-нитро-α,2-эпок-сибензил)-, 34781 Хинолин, 2-(3,5-диметокси-4-окси-

стирил)-8-окси-, 57133 С₁₉ H₁₇ NO₄S Хинолин, 2-фенилацети-

лен-, метилметосульфат, 17863 С₁₉ Н₁₇ NO₅ Бензальдегид, 3,4,5-триметокси-, азлактон, 5032

Бензо-[f]-хинолин, 3,9-дикарбэтокси-2-окси-, получение, ИК-спектры, 88622

α-(3,4-Диметоксифенил)-ү-(3,4-метилендиоксифенил)-γ-оксобути-ронитрил, 65587

Норхелидонин, в Glaucium flavumi, Бх:29993

Пропиофенон, 2,4-диметокси-β-фта-лимидо-, 38744

 2,5-диметокси-α-фталимидо-, 88550

C19 H17 NO7 Окталинон-6; 8а-окси-, 2-карбметокси-6-нитробензоат, 73400

С19 H17 NO7 S2 Нафталинсульфокислота-7; 5-окси-2-п-толуилсульфонилацетиламино-, 82813 П

C₁₉ H₁₇ NS Бензтиазол, 6-(4-фенилбута-диенил-1)-2-этил-, 52049

С19 Н17 № ОР Дифенилфосфоновая к-та, бензилиденгидразид, 92423

C₁₉ H₁₇ N₂O₃P Фосфорная к-та, дифениловый эфир, α-аминобензилиденамид, 42807 С₁₉ H₁₇ N₂O₃PS Тиомочевина, N-ди-

феноксифосфинил-N'-фенилтиомочевина, 1291

C19 H17 N2O4P Бензойная к-та, о-амино-, дифенилфосфамид, 81173

Бензойная к-та, м-амино-, дифенилфосфамид, 81173

-, п-амино-, дифенилфосфамид, 81173

С₁₀ Н₁₂ № Азобензол, 4-анилино-3-метил-, 10317 П Бензальдегид, α-анилино-, фенил-

гидразон, 9291

Гуанидин, трифенил-, определение титриметрич., 69262; полутитриметрич., 69262; полу чение, р-ции, 73394, 88640

9-ди(цианоэтил)амино-, Флуорен, 69512

C19 H17 N3O Изоэводиамин, и HCl, 92500

Мочевина, 1-(о-фениламинофенил)-2фенил-, получение, туберкулостатич. активность, хим. св-ва, 73383

Ретсин, выделение из Zanthoxylum rhetsa, 69676, 92499; получение, идентичен эводиамину, 92499

Ретсинин, дезокси-, идентификация, ретсином, получение,

УФ-спектр, 69676 Фталимидоацетил-N-(п-диметиламинофенил)-нитрон, 9213

Эводиамин, выделение из Zanthoxylum rhetsa, 92500

C19 H17 N3OS Пиримидин, 4-окси-2тио-4-фенил-6-(хинолил-2)-, 73456

C₁₉ H₁₇ N₃O₂ Пиримидин, 2-амино-6метил-4-(α-фенилфенацилокси)-, 84802

Ретсинин, выделение из Zanthoxylum rhetsa, получение, 69676, 92499; хлоргидрат, хлорплаrhetsa. тинат, нитрат, пикрат, строение, р-ция, с NaBH4, гидролиз, УФ-спектр, 69676

Эводиамин, окси-, выделение из Zanthoxylum rhetsa, 92500

C₁₉ H₁₇ N₃O₃ Циннолин, 6,7-диметокси-4-(м-метокси-а-цианбензил)-, спектр ИК, 25448

C₁₉ H₁₇ N₃O₃S Нафтальдегид-1, п-ацетиламидо-фенилсульфонилтидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Нафталинсульфокислота-1; 4-ацетиламино-бензонламид, имин, HCI, 74415 II

Хинальдиновая к-та, п-этилсульфо-нилбензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376

С19 H17 N3O4 Коричная к-та, с-циан-3нитро-4-(метиланилино)-3нитро-α-циан-, этиловый эфир, 58199 П

C₁₉ H₁₇N₃O₄S Бензолсульфокислота, 1-бензиламино-2-нитро-, анилид, 39687 П

Нафтальдегид-1; 2-окси-, п-ацетиламидобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, 69514

C19 H17 N3O5 Коричная к-та, 4-(пметоксианилино)-3-нитро-ациан-, этиловый эфир, получение, 58199 П

Пиразолидиндион-3,5; 1-карбэтокси-4-фенил-2-бензилкарбомоил-, 62568 П С₁₉Н₁₇ N₃O₅S Бензолсульфокислота,

о-(2-оксинафтил-1-азо)-, (1карбоксиэтил)амид, комплекс с Сг, Со, получение, 27656

C₁₉ H₁₇ N₃O₆S Бензолсульфокислота, 3-(6-ацетиламино-2-оксинафтил-1-азо)-2-метил-4-окси-, комплекс с Со и Сг, получение, 2120

Мочевина, 1-(п-ацетиламинофенил)-3-(4-окси-сульфонафтил-6)-, краситель из, 48914 П

С₁₉ H₁₇ N₃O₇ Пентан, 1-(п-нитрофенок-си)-5-(3'-нитрофталимидо)-, 65414

Хинолин 1,2-дигидро-6,8-динитро-, 2-(изохроманил-1)перокси-1метил-, 47647

C₁₉ H₁₇ N₅O₂ 8-Азаизоаллоксазин, 6,7диметил-9-(В-фенилэтил)-,96524

Формазан, 1-(о-карбоксифенил)-4-(пиридил-2)-2-фенил-, реактив-для Си и Zn, 42854; Na-соль, 69558

C19 H17 N5O2S Бензальдегид, 4-(4сульфофенилазо)амид, фенилгидразон, 1264

С19 Н17 № 04 Ацетон, 1,3-бис-(2-оксо-1,2-дигидропиридил-1)-, п-нитрофенилгидразон, 65486

C₁₉H₁₇ N₅O₅ Хромонкарбоновая-2 к-та, 2-(теофиллил-7) этиламид, 78460 П

C₁₉H₁₇N₅O₅S Сульфаниламид, N'-(4,5-диметилпиримидил-2)-N⁴-

(п-нитробензоил)-, 57168 Сульфаниламид, N'-(4,6-диметилпи-римидил-2)-N'-(м-нитробен-

30нл)-, 57168 С₁9 Н₁7 № 06 Пурин, 6-метокси-9-(3фталимидо-3-дезокси-β-D

рибофуранозил)-, 39835 П С₁₉H₁₇N₅O₇S Азобензол, 4-амино-2', 4'-диокси-2-метокси-5-(2-окси-5-сульфофенилазо)-, красительиз, 89646 П

С19 Н17 ОР Бензилдифенилфосфиноксид, получение, р-ции, 38784, 38785, 38786

 $C_{19}H_{17}O_{2}P$ Дифенил-(α -оксибензил)

фосфиноксид, 77433 С19Н17О4Р Дифенилкрезилфосфат, при выделении органич. изоцианатов, 74409 П

«Оксибензилфосфоновая к-та, дифениловый эфир, 1298
 С19Н17Р Бензилдифенилфосфин, 38784

Метилентрифенилфосфоний, ацилирование, 84866; получение, 69606; производные, 96553; р-ция с бензальацетомезитиленом, 57033; р-ция с 9-бензоил-9,10-дигидроантраценом, 57101; р-ция с галогенидами металлов и металлоорганич.соединений, 9316; р-ция с этилформиатом, 88670; р-ция C₆H₅NCO, 69606

Метилентрифенилфосфоний-С14, р-ция с ацетоном, 26504

С19 Htz Sb Бензилдифенилстибин. 17926 С16H18 Бензантрен, 1, 2, 3, 4-тетрагидро-10-метил-, 73557 Гексантриен-1, 3, 5; 1, 6-дифенил-2-ме-

тил-, 13343

1,6-дифенил-3-метил-, 57051 –, 6-(о-толил)-1-фенил-,

6-(о-толил)-1-фенил-, 5705 6-(м-толил)-1-фенил-, 26565 6-п-толил-1-фенил-,

1,2,-3,4-Дициклопентенофлуорен, 88566 Метан, 2,4-диметилфенил-(нафтил-1)-,

73401 2,5-диметилфенил-(нафтил-1),

73401 -, 3,4-диметилфенил-(нафтил-1)-,

73401 4-этилфенил-(нафтил-1)-, 73401

Флуоразен, 4в,5,6,7,7а,12в-гекса-гидро-, получение, обмен с T₂O, 88578

Фульвен, 6-(4,6,8-триметилазулил-1)-, 9182

Циклогексадиен-1,3; 3-бензил-1-фенил-, 77289

14-Циклопент-[а]-антрацен; 2,3-дигидро-3,6-диметил-, н тринитробензоат, 73557

С19 H18AsCl Арсоний, метил-трифенилхлорид, р-ции с дипиридильными комплексами золота, 38188

С19 H18As N 3,4-Бензофенарсазин, 5,10дигидро-10-метил-6-этил-,57136

C₁₉ H₁₈ AuP, (C₆ H₅)₃ PAuCH₃, 65500 C₁₉ H₁₆ Br NO₃ S Нафтиламин-1; 4бром- N(п-толуилсульфонил)-2-этокси-, 1187 Нафтиламин-1; 6-бром-N-п-толуол-

сульфонил)-2-метокси-, 1187

С19 H18 Br NO6 (3-Бром-4-метокси-βэтоксистирил)-(2-метил-5-нитро-6-оксифенил)кетон, 34798

C19H18Br N3O2 Антипирин, 4-(2-бром-2-фенилацетамидо)-, 42725 Съ Нъ Вг № 303 Пиразолон, 3-(2-бензо-

ксикарбомоилэтил)-3-бром-2метил-1-фенил-, 65466

С19 Н18ВгР Фосфоний, метил-трифенил — бромид. 69606

C19 H18 Вг2 N4 O9 Масляная к-та. 2-кето-4-(2,6-дибром-3,4,5-триметоксифенил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 61382 С₁₀ Н₁₈ Вг₂ N₆ Ди[1-(п-бромфенил)- Δ^2 -

пиразолинил-3]формамидин, 27647 П

С19 Н18 Вг2 О Бифенилил-4-(1,2-дибромциклогексилкетон), 96392

С19 Н18СаО7 Кальций, смешанная соль салициловой к-ты фенетилового эфира, получение, пре-парат из, 39878 П

C₁₉ H₁₈CINO Индол[2,2']-спиробензфуран, 1,3,3-триметил-7'-хлор-47494

Тетралон-1; 2-(2-амино-4-хлорбензаль)-4,4-диметил-, 26646 -, 2-(2-амино-5-хлорбензаль)-4,4-

диметил-, 26646 С19 Н18СІ NO2 Сукцинимид, 4-фенил-N-изопропил-3-п-хлорфенил,

39801 П C₁₉ H₁₈CINO₃S (п-Толуолсульфонил)-2-этокси-4-хлор-нафтиламин, 1187

С19 Н18СІ NO4 Азулений, 1-(п-диметиламинобензилиден) - перхлорат, 96390

Фенол, 2-циклогексил-4-хлор-, п-нитробензоат, 65372

C₁₉ H₁₈Cl N₃ Антипирин, 4-(2-хлор-2фенилацетамидо)-, 42725

Парафуксин, для окраски бумаги, картона тканей, 55271 П;

фотоэффект внутренний, 46299 С₁₉ Н₁₈ СІ N₃ О₆ S Кислотный однохром бордо С, индикатор на щел.-зем. металлы, 69146; реактив на Са, 69123

C19 H18CIN5O симм.-Триазин, 2-Nбензоил-N-изопропиламино-4п-хлоранилино-, получение, диуретич. действие, 19112 П

С19 $H_{18}CIN_5O_4$ ү,ү-Диметил- δ -(п-хлорфенил)- δ -кетовалеронитрил, 2,4-динитрофенилги-дразон, 77283 С₁₉ H₁₈CI N₅O₅S Краситель, комплекс с

Ст. Со, 27656 С₁₉ Н₁₈СІОР Фосфоний, оксиметилтрифенил - хлорид, 69604

С19 Н18СІР Фосфоний, хлорид, метилтрифенилметил - хлорид, 84866

C₁₉ H₁₈Cl₂ N₂OS Пиридин, 1-(2,6-дихлорбензил)-3-карбамоил-1, 4,5,6тетрагидро-5-фенилмеркапто-, 38593

С19 H18 Cl2 N4 O7 Валериановая к-та, 3-(3,5-дихлор-2-оксифенил)-3-кето-, 2,4-динитрофенилгидразон, этиловый эфир, 57056

C₁₉ H₁₈Cl₂ N₆ Ди[1-(п-хлорфенил)- Δ²пиразолинил-3]формамидин, 27647 П

C₁₉ H₁₈Cl₂OSi₂ Дисилокси-, 1,1-дихлор-1-метил-3,3,3-трифе-

нил-, 26696 С₁₉ Н₁₈СІ₂О₃ Фуран, 2,5-дигидро-2,5дифенил-3,4-дихлор-5-метокси-2-этокси-, 17794

С19 Н18С12О4 Антраценилуксусная-2 к-та, 5,10-диметокси-9-метил-4-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-8-

хлор-, хлорангидрид, 73595 Пропан, 1,3-дихлор-2,2-ди(п-оксифенил)-, диацетат, 69471

С19 Н18С12О5 Виканицин, моноэтиловый эфир, 42924 С₁₉ Н₁₈ СІ₄ О₄ Пропанол-1, 3-(2,4-ди-

хлорфенокси)-2-(2,4-дихлор-3-метилфенокси)-, пропионат, получение, гербицид, 86135 С₁₉ Н₁₈СІ₆ Гексацикло [2,4,0,1,0,0,1]

нонадекадиен-2,10; 1,2,3,4,18, 18-гексахлор-, получение, ин-

сектофунгицид, 93651 Гексацикло[2,3,1,0,0,1,0]нонадекадиен-2,10; 1,2,3,4,18, 18-гексахлор-, получение, инсекто-фунгицид, 93651

C₁₀ H₁₈CuJ₂ N₂O₄ Медь 5,5'-дийодосалицилальдегид этилендииминат. комплекс с пропионовой к-той, получение, 91814 получение,

С19 H18 F3 N4 NaO4S Бензол, (3-оксипропил-этиламино)-4-(2-трифторметил-4-цианфенилазо)-, сульфат, Nа-соль, 2117

C19 H18 Hg N2O3S Тиазол, 2-(ацетоксимеркур-4-этоксианил ино)-4фенил-, 57181

С₁₉ H₁₈J NO Бензгидрол, α-(пиридил-

4)-, йодметилат, 5039 С₁₉ H₁₄J NOS Пропен, 1-(бензиазолил-2)-2-(бензфурил-2)-, йодэтилат, 52048

C₁₉ H₁₈J N₃ Краситель, 57173 C₁₉ H₁₈J OP Фосфоний, оксиметил-трифенил - йодид, 69604

С19 Н18 ЈО3Р Фосфоний, метил-трифенокси - йодид, 38784

С19 Н18ЈР Фосфоний, метил-трифенил-йодид, анализ, 17571; р-цин, 38784, 73540

С19 Н18 МдОв Магний, смещанная соль 5-оксисалициловой кислоты, и фенилпропилового эфира янтарной к-ты, получение, препараты из, 39878 П

C₁₉ H₁₈ NO₆P Бензойная к-та, п-амино-, дифенилфосфат, 1291

 $C_{19}\,H_{18}\,N_2$ Бензальдегид, п-диметиламино-, (нафтил-2)имин ,61464

14H-Бенз-[а]индол-[3,2-h]хинолизин, 5,6,8,9-тетрагидро-, 65582

14Н-Бенз[f]индол-[2,3-а]хинолизин, 1,2,8,9-тетрагидро-, 65582

Иохимбан, 15,16, 17, 18,19,20-гексадегидро-, 96626

ди(3,4-дигидроизохинолил)-, 61578

–, ди(метилиндолил-3)-, 61441

, α-Пиколин, α-анилино-α-(п-толил)-, 77376

 а-бензиламино-а-фенил-, 77376 -, α-(o-толиламино)-α-фенил-, 77376

-, a-(п-толиламино)-a-фенил-, 77376

Пиридин, 2-(п-диметиламинофенил)-5-фенил-, 88614

ил-

15

ло-

и-

-3-

35

ин-

ди-

ca-

ли-

ат.

'nй,

CH -

ил-

ил-

тат,

ри-

И-

e-

я

фи-

не.

ми-

гил-

464

582

H,

л)-,

)-,

ил)-

1

0-

2

Хинолин, 4-(п-диметиламиностирил)цитотоксич. изучение, Бх:20689 20689

4,11-Этено-1Н-циклопента[в]феназин, 11,13-диметил-, 3a, 4,11,11a-тетрагидро-, 47607

С₁₉ H₁₈ N₂O Бензгидрол, α-(пиридил-2)аминометил-, константы дис-социации, 34810

Гидразобензол, п-бензилокси-, 35950 П

Морфолин, 4-(9-антрацилиденамино)-, 57162

«а-Пиколин, а-(о-анизидино)-а-фенил-, 77376

, α-(п-анизидино)-α-фенил-, 77376 Пиперидон-4; 3,5-диметил-2,6-ди-

фенил-, оксим, 1223 Пиразол, 4-бензил-4-бензоил-3,5-ди-73445 метил-,

Фуранидино-[3,4]-хиноксалин, 1,2,5-

триметил-5-фенил-, 92341 Хинолино-[3,2-3',4' 1,2-дигидро-2-метил-1-этокси-, 30832 C₁₉ H₁₈ N₂OS Тиазолидон-4; 4-бен-

зилиден-2-(2,5-диметилбен-зилимино)-, 61484 Тиазолидон-4; 5-бензилиден-2-(2,4-

диметилбензилимино)-, 61484 C₁₉ H₁₈ N₂O₂ Имидазолий, 2, 3-дифенил-,

1-метил-4-окси-5-пропионил-, внутренняя соль, 38755

Индолил-3-глиоксиловая к-та, 1-метил-2-фенил-, диметиламид, 73426

В-Карболин, 3,4-дигидро-1-(3,4-диметоксифенетил)-, и йодметилат, 69550

Пиразолидиндион-3,5; 1,2-дифенил-4-кротил-, 27814 П

Пиразолон-5; 3-метил-4-[1-(3,4-метилендиокси) этил]-1-фенил-,

Пиридазин, N,N'-дибензоил-3-метил- Δ^4 -тетрагидро-, 4941

Пиридон-2; 1-амино-5-метил-6-(п-то-лил)-4-фенил-, 73411 Хинолинкарбоновая-4 к-та, 6-ами-

но-8-метил-2-фенил-, этило-вый эфир, 22382

Циклобутен-2-дикарбоновая-1,2 к-та, 3-метил-, анилид, получение, 35792 П, 47553

C19 H18 N2O2S Бензилсульфокислота,

 санилино-, анилид, 77331
 Тназолидон-4; 2-(3-метилбензилимино-5-(4-метоксибензаль)-, 61484

—, 2-(4-метилбензиламино)-5-(4-

метоксибензаль)-, 61484 Хиназолон-4; 3-аллил-2-(п-метоксибензил)тио-, 81134

 $C_{19}H_{18}N_2O_2S_2$ Глутаровая к-та, ди (тиобензонламид)-, 77408

С₁₉ Н₁₈ № О₃ β-Аланин, N-бензоил-2фенил-2-циан-, этиловый эфир, 70521 II

5-бензилокси-3-(β-этил-β-нитровинил), 93541 П

Индол-3-бензоиламинометил-1,2-диметил-5,6-метилендиокси-,

Индолил-3-глиоксиловая к-та, 2-(панизил) диметиламид, 73426

-, 4-бензилокси-, диметиламид, 30994

5-бензилокси-, диметиламид, 22381, 69705

—, 6-бензилокси-, диметиламид, 52204, 69705

 7-бензилокси-, диметиламид, 52204

Индол, [2,2'] спиробензфуран, 6'-ни-

тро-1,3,3-триметил-, 47494 Индол[2,2']спиробензфуран, 7'-нитро-1,3,3-триметил-, 47494 Краситель, 97648 П

Масляная к-та, 2-фталимидо-, п-то-луидид, 35016

2-Метил-4-фталимидобутиранилид, 38869

Нафтол-2; (3,5-диметокситолил-4азо)-, 17796

Пиразолидиндион-3,5; 4-бутирил-1,2дифенил-, получение, противовоспалительное и антипиретич. действие, 39818 П

-, 1,2-дифенил-4-изобутирил-, получение, противовоспалительное и антипиретич. действие, 39818 П

—, 1,2-дифенил-4-(3-кетобутил)-, 74566 П

Пиридон-2; 4-амино-6-(п-анизил)-5-

метокси-4-фенил-, 73411 Пиримидиндион-4,6, 1-бензоил-гексагидро-5-фенил-5-этил-, 66519 П

С₁₉ H₁₈ N₂O₃S Мочевина, N-нафтил-2-сульфонил-N'-(β-фенилэтил)-, 89719 П

Тиазолидон-4;5-(α-ацетоксибензил)-5метил-2-фениламино-, 61485 —, 2-(4-метоксибензилимино)-5-(4-

метоксибензаль)-, 61484 С₁₉ Н₁₈ N₂O₄ β-Аланин, β-(аминофенил), β-N-фталоил-, этиловый эфир, 1389

Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1,4диамино-, изобутиловый эфир, краситель, 89650 П

Индолил-3-уксусная к-та, α-бензоиламино-α-окси-, этиловый эфир, 61434

Пиразолидиндион-3,5; 4-бутирил-1-(п-оксифенил)-2-фенил-4-,получение, противовоспалительное и антипиретич. действие, 39818 П

Фенилаланин, N-карбобензокси-, цианметиловый эфир, 18006, 61605

Флавон, 7-ацетамино-4'-диметиламино-3-окси-, 30986

Халкон, 4,4'-диацетамино-2'-окси-, 30986

Циклопентендиол-3,5, бисфенилуретан, 38634

C19 H18 N2O4S Индол, 2-(хинолил-2)-, сульфометилат, 65582

Нафтол-1;8-пропиониламино-3-сульфанилидо-, 58190 П

C19 H18 N2O5 Антипирин, 4-формил-, салицилат, противовоспалительное действие, Бх:21982

Антрахинонкарбоновая-2 к-та. 1-(2-оксиэтиламино-, 2-окси-

этиламид, 14553 Гептен-6-он-5; 2,2-динитро-3,7-дифенил-, 57037

Пентан, 1-(0-нитрофенокси)-5-фтал-имидо-, 65414

1-(п-нитрофенокси)-5-фталимидо-, 65414 С19Н18 N2O5S Нафталин, 1-нитро-4-

(п-толилсульфониламино)-, 2-этокси-, 1187 С1₉Н1₈N₂O₆ 5,6-Бенз [1,3]оксазин-дион-2,4; 3,4-дигидро-3-

(5-п-нитрофеноксиамил)-, 65414

Гептандион-1,7; 4,4-динитро-1,7-дифенил-, 65390

Пролин, карбобензокси-, нитрофениловый эфир, р-ции, 13593, 42904, 61605

Циклопропан, 1,1-диметил-2-окси-метил-3-фенил-, 3,5-динитро-бензоат, 88513

C19 H18 N2O7 Циклопропан, 1,1-диметил-2-оксиметил-3-фенокси-, 3,5-динитробензоат, 73338

С19 Н18 N2O8 L-Аспарагиновая к-та. карбобензилокси-п-нитрофениловый метиловый эфир, 57296

Бетанидин, см. также С19 H18 N2O8, 22574

Изобетанидин, см. также C1. H18N2O8, 22574

Пентан-С14, 2, 3-диокси-, ди-п-нитробензоат, 38807 С19Н18 N2O₂ 3-Оксагександиол-1,6;

ди-п-нитробензоат, 38807

C19 H18 N2O10 Пентандиол-3,3; диэфир с п-нитронадбензойной к-той, 22300

C₁₉H₁₈N₄ Хинолинон-4; 1-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, (хино-лил-4)гидразон, 65458

С19Н18 № О Бензальдегид, п-диметиламино-, хинальдиноилгидразон, получение, противоту беркулезная активность, 92376

Бензальдегид, п-диметиламино-, цинхониноилгидразон, получение, противотуберкулезная активность, 92376

C19 H18 N4 O2 Бензальдегид, п-диметиламино-, хинальдиноил-гидразон, N-окись, получение, противотуберкулезная активность, 92376

Бензальдегид, п-диметиламино-, цинхониноилгидразон, N-окись, получение, противотуберкулезная активность, 92376

Пиразол, 1-бензил-3,5-диметил-4-(п-нитробензальамино)-, 38746

Пиридон-2; 1-(антипирил-4)-4,6-ди-

11иридон-2; 1-(антипирил-4)-4,6-ди-метил-3-циан-, 17843 С1₉Н1₈N₄O₃S Сульфаниламид, N⁴-бензоил-N'-(4,6-диметил-пиримидил-2)-, 57168 Сульфаниламид, N'-(4-метилпири-дил-2)-N⁴-м-толил-, 57168

N'-(4-метилпиримидил-2)-N⁴-птолил-, 57168

—, N'-(4-метилпиримидил-2)-N⁴-фенилацетил-, 57168 С19Н18 N4O4 Антипирин, 4-(п-нитро-

фенациламино)-, 42725 Бензбицикло [0,1,4]гептен-3-он-2;

2,4-динитрофенилгидразон, 47605

Пиразол, 1-(2,4-динитрофенил)-3изопропил-5-п-толил-, 38648

• Флуоренон-9; 1,2,3,4,10,11-гекса-гидро-2,4-динитрофенилгидразон, 81070

Δ'-Циклогексенальдегид-4; 3-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38651

C19H18 N4O4S Сульфаниламид, N'-(4-метилпиримидил-2-N4-(о-метоксибензоил)-, 57168

Сульфанилимид, N'-(4-метилпири-мидил-2)N⁴-(м-метоксибен-зоил)-, 57168

—, N'-(4-метилпиримидил-2)-N4-(п-метоксибензоил)-, 57168 С19H18 N4O5 Мочевина, 1,3-диаллил-

1,3-ди(п-нитрофенил)-, 27785П Мочевина, (3-изоциано-4-метилфенил)-1-(карбметоксиэтил)-3-(п-нитрозофенил)-, 47585

Уксусный альдегид, 6-метокситетралилиден-, динитрофенил-гидразон, 73558

ДЗ-Цик логексенол-1; 3-(п-метоксифенил)-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 42870

C19H18 N4O6S Краситель, комплекс с Со и Сг, получение, 2120 C19H18 N4O6S3 Тиазолин, 4-(п-ацетил-

аминофенилсульфонил)-5-(п-ацетиламинофенилсуль-фонил)имино-, 17899

C19H18N4O7 Аспарагиновая к-та, N-(п-нитрофенилазобензоил)-,

метиловый эфир, 96662 С19Н1в N4Os Капроновая к-та, 2-(3,4-метилендиоксифенил)-5-оксо-, 2,4-динитрофенилгидразон, 69570

Хинолин, 1,2-дигидро-6,8-динитро-

1-метил-2-(4-нитрокумил)перокси-, 47647 Хроманон-4; 2,2-диметил-6-карбометокси-окси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 30809

С10 Н18 N4O8 S2 Тиазолин, 3-(п-метоксикарбомоилфенилсульфонил)-5-(п-метоксикарбомоилфенилсульфониламино)-, 7899

С19 Н18 N6 О4 Малоновая к-та, ди (4,6диметил-3-цианпиридон-2-ил-1)-амид, 17843

C19H18N6O5 (п-Анизил)-(пиразил-2метил) кетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 38738

C19 H18 N6O5 > Азудимидин, обмен при применении у больных, Бх 17612

C19H18N8O8 Циклопентандиальде-гид-1,3; бис(2,4-динитрофенилгидразон), 30924 С19Н18О 4-Бифенилил-1-циклогек-

сенилкетон 96322

Бутанон-2; 3-метил-2-(фенатренил-5)-, при получении гидропере-

кисей, 27638 П Инданон-1; 6,7-тетраметилен-3-фенил-, 77337 Нафталин, 4-метокси-6-метил-1-п-

толил-, 13394

Нафталинон-1; 2-бензил-1,4-дигидро-4,4-диметил-, 96320

В-Тетралилстирилкетон, 61417 Тетралон-1; 2-бензилиден-4,4-ди-метил-, 34781, 96320 Флуорен, 3-окси-1,2,3,9а-тетрагид-

ро-1-фенил-, 61409

Хризен, метокситетрагидро-, 13292 Циклопентен-1-он-3; 2,4-диметил-1,5-дифенил-, 1223 Циклопентен-1-он-4; 3,5-диметил-1,2-

дифенил-, 1223 С1₉Н1₈OSi Метанол, трифенилсилил-,

52071, 57200

Силан, метокси-трифенил-, 47493 С₁₉ Н₁₈О₂ Антраценкарбоновая-10 к-та, 9,10-дигидро-9-изопропилиден-, метиловый эфир, 5713

Масляная к-та, 3-(10-метилантрил-2)-, 73557

Нафтол-1; 2-бензоил-3,4-дигидро-4,4-диметил-, 34781

β-Тетралил-α,β-эпокси-фенэтилкетон, 61417

Тетралон-1; 2-бензил-4,4-диметила,2'-эпокси-, 34781

2-бензоил-4,4-диметил-, 34771 C19 H18O2S Пропан, 3-(нафтил-2-меркапто)-2-фенил-, 2-гидропере-

кись, 4987 Пропанол-2; 1-(2-нафтилсульфинил)-2-фенил-, 4987

C19 H18 O2 S2 3,6-Метаноциклогексен-1; 4,5-ди(фенилсульфинил)-, 47594

С19Н18Оз Бензофуран, 2-п-анизил-5метил-3-этил-, оксим, 88584 Бензофуран, 2-(3-изопропил-2-метил-

4-оксибензоил)-, 52115 Гексен-2-овая-1 к-та, 3,4-дифенил-5-

кето-, метиловый эфир, 73411 Индандиол-1,3, 2-(п-бутоксифенил)-, 86043 П

Кумарин, 4-окси-2-(α-пропилбензил)-, получение, родентицид, 70749

Тетралинкарбоновая-2 к-та, 4-оксо-1-фенил-, 88577 Фенантрен, 3,5-диметокси-10-

(1-оксиаллил)-, 96641

Хризендион-1,11; 8-метокси-1,2,3, 4,4a,11,12,12a-октагидро-, 96456

Янтарный ангидрид, 1,1-дифенил-2'-пропил-, 51944, 81079 С1₉Н1₈О₃S₂ 3,6-Метаноциклогексен-1;

5-фенилсульфинил-, 4-фенилсульфонил-, 47594

С19Н18О4 Акриловая к-та, 3-(9,10дигидро-9, 10-диоксиантрил-2)-, этиловый эфир, 38682

Бензсуберон, 2-метокси-1-окси-, бензоат, 81019

-, 2-метокси-3-окси-, бензоат, 81019

Бутен-1-ол-3; 1-метил-2-фенил-, кислый фталат, 96594

Итаконовая к-та, ү,ү-ди-п-толил-, декарбоксилирование, 13394

Капроновая к-та, 4-бензоил-2-кето-, 34754

Кротоновая к-та, 4-метокси-, 4-фе-нилфенациловый эфир, 80995 Малоновая к-та, (инданил-5-фенил)

метил-, 77337 Масляная к-та, 4-(3,4-дигидро-2карбоксифенантрил)-, 84762

Нафталин, 1,2-дигидро-(3,4-диметоксифенил)-6,7-метилендиокси-, 61575

Пентадиен-1,3-овая к-та, 1-4-бензилокси-3-метоксифенил)-, 81019

Тетралиндикарбоновая-1,4 к-та, 1-фенил-, 4-метиловый эфир, 17991

Флуорендикарбоновая-2,7 к-та, диэтиловый эфир, 51971

Циклогексен-1-уксусная-1 к-та, 6-кето-2-(6-метоксинафтил-2)-, 96456

Циклопропандикарбоновая-1,2 к-та, 3,3-дифенил-, метиловый эфир, 38573

Янтарная к-та, 2-бензгидрилиденмоноэтиловый эфир, 1168

C19 H18 O4 S2 3,6-Метаноциклогексен-1; 4,5-ди(фенилсульфонил)-47594

C19H18O5 Аллиловый спирт, 11-дикарбметокси-3,3-дифенил-, 51948

Ацетон, 1,3-ди(п-ацетоксифенил)-, 69471

[а]гепталенон-10; 5,10-дигидро-9-окси-1,2,3-триметокси-, 38867

Глутаровая к-та, 3-(п-анизил)-3-(3-метил-2-оксифенил)-, монолактон, декарбоксилиро-вание, 77354

—, 3-(п-анизил)-3-(4-метил-2-оксифенил)-, монолактон, 77354

Изофлавон, 2-метил-4',5,7-триметокси-, 18026, 26814 Масляная к-та, ү,ү-ди(п-толил)-а-

карбокси-а-окси-, 73371

Оксетан, 2,2-дикарбометокси-3,3-дифенил-, 51948 Пиран, 2,3-дибензонлокси-тетра-

гидро-, 61282 Пропандикарбоновая-1,1 -к-та,

ди п-толил-, К-соль, 73371 Тетралон-1; 2-(3,4-дикетоксифенил)-, 6,7-детилендиокси-, 34820, 61575, 65578

Феноксиуксусная к-та, 2,4-дифур-фурил-6-метил-, 61424 Флаванол, 6-метил-4'-метокси-, аце-тат, 73412, 77353 Флавон, 7-карбэтоксиметокси-, 8477

С19Н18Ов Атровенетен, биогенез,

механизм, бромирование, окисление, строение, 13604

Ацетофенон, ω-бензоил-4-карбэтоксиметокси-, 2-окси-, 84771

 2-карбобензокси-4-карбэтоксиметокси-, 84771

4

0-,

95.

л)

9

OK-

I-,

ил-

019

ир,

ди-

2)-,

та.

ир,

H-.

H-

ди-

3-

1-

54

OK-

-a-

3,3-

л)-,

p-

аце-

8477

3,

04

K-

1

Глутаровая к-та, 3-(3,5-диоксифенил)-3-(3-метил-2-метокси-фенил)- монолактон, 77354 Изофлавон, 2',5,6,7-тетраметокси-51987

—, 3',4',6,7-тетраметокси-, 38911
 —, 4',5,7,8-тетраметокси-, 57112
 Малоновая к-та, бензил-(1,4-бенздиоксанил-2-метил)-, 81092

Мундусерон, ±, +, выделение из коры корней Mundulea sericea, ИК и УФ спектр, инсектицидная активность, строение, р-ция с J_2 , р-ция с амилнит-ритом, 96679; получение, 96680

Нафто [2,1-b]фурандикарбоновая-5,6 к-та, 1,2-дигидро-7-метокси-1,1,2,9-тетраметил-, ангидрид, получение, деметилирование, окисление, хроматография, 13604

Норгерквеннон, дезокси-, азотсо-держащий комплекс, получение, ацетилирование, строение, 13604

4-(3,4-диметоксисти-Трополон. рил)-3-карбометокси-, получение, транс-, цис-, 9180

Хроменол, получение, гидрирование, 96680

Эритролакции, тетраметиловый

эфир, получение, 57321 С₁₉ Н₁₈О₇ Галловая к-та, 3-0-бензилметиловый эфир, диацетат,

Галловая к-та, 4-0-бензил-, метиловый эфир, диацетат, 42919

Коричная к-та, 3,4-диметокси-2-кар боксиметокси-в-фенил-, 27809 П

Норгерквеннон, 13604 Подоспикатин, 2',7-диметиловый

эфир, получение, 9424 Пропан, 1,3-ди(2-метокси-4-карбок-сифенокси), ангидрид, поли-, 42682

Пропионовая к-та, 2-(3,4-диметокси-фенил)-3-(3,4-метилендиокси-

бензоил)-, 65587 Флавон, 3',4',5,7-тетраметокси-3-

окси-, 88778 3',4',6,7-тетраметокси-5-оксифлавон, 77556

С19Н18О8 Атранорин, в лишайниках индийских, Бх:21382

Пиперониловая к-та, 6-(3,4,5-триметоксибензоил)-метиловый эфир, 42754

С1, H1, O, Бензофенондикарбоновая-2, 2' к-та, 4, 4', 5, 5'-тетраме-токси-, 1185 Мангиферрин, в корнях Salacia prinoides, Бх:7914

Фенилглиоксиловая к-та, 3-(3-карбокси-4-метоксифенил)-2,4,6-

триметокси-, 22568 С19Н18Si Силан, бензил-дифенил-, 42799

С19Н19ВN2 Бор, дианилино-п-толил-, 42787

С19Н19Вг N2O2 Пиразолидин, 4-бром-4-бутил-3,5-дикето-1,2-дифе-

нил-, 1242 С1₉Н1₉Вг N₂O₃ Пиридиний, N-(5-фталимидо-2-оксо-гексил-1)-

бромид, 9213 С1₉Н1₉Вг№ Ацетофенон, бромморфолино-п-нитробензил-, спектр ИК, 73271

Сто Нто ВгО 4-Бифенилил-1-бромцик-

логексилкетон, 96322 Тетралон-1; 2-бензил-2-бром-4,4-диметил-, 96222, 96320, 96321 С1•Н1•ВгО4 1,8-Нафталевый ангид-

рид, 2-бензоил-5-бром-, 92329 С1•Н1•ВгО₅ Ацетоуксусная к-та, α-[2-(5-бром-6-метокси)- нафтацил]-, этиловый эфир, 57272

С19H19CINO4P Фосфоний, N-метил-амино-Р-(трифенил) — пер-хлорат, 1285

Сто НтоСІ ПР Фосфоний, N-метиламино-Р-трифенил-, хлорид, 1285

С19H19CIN2O Фталимидин, 3-(4-хлорфенил)-3-пиперидино-, 17797 3-Хлор-10-(пиперидиноацетил)-фе-

нотназин, Бх:10103 С19H19CIN2OS Δ2-Имидазолинон-5; 4,4-дифенил-2-метилмеркапто-1-(ү-хлорпропил)-, 26653

C19 H19 C1 N2 O2 Пиразолидин, 4-бутил-3,5-дикето-1,2-дифенил-4-

хлор-, 1242 С1•H1•CIN₂O₂S Тиазолидон-4; 2-(4-бу-токсифенилимино)-5-(2-хлор-

фенил)-, 61484 С1₀Н1₀СІ№06 1,4-Диазепиний, 6-ацетокси-2,3-дигидро-1,4дифенил—перхлорат, 65480 С19Н19СIN4O6 Пентановая к-та, 3,3-

диметил-5-кето-5-(п-хлорфенил)-, 2.4-динитрофенилгидра-зон, 77283

С19Н19С10 Антрацен, 9-(бутоксихлор-

метил)-, 73360 Бенэфуран, 7-изопропил-4-метил-3п-толил-5-хлор-, 65459

Фенантрен, (бутоксихлорметил)-, 73360

С19H19ClO2 Бензфуран, 4-метил-метоксифенил-5-хлор-7-изопропил-, 65459 Тетралон-1; 4,4-диметил-2-окси-2-

(α-хлорбензил)-, 34781 С19Н19С1О3 Флаванон, 5,7-диметил-4-

метокси-х-хлорметил-, 26624

С19Н19С105 Антрацен, 8,9-диметокси-3-карбоксиметил-1-кето-10метил-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 73595

С19Н19С106 Цианидинхлорид, 5,7,3', 4'-тетраметиловый эфир,

69405, 73615 С19Н19С1О7 Спиро [бензофуран-2 (3Н)-1'-[2] циклогексен]-3' карбоновая к-та, 7-хлор-4,6-диметокси-2'-метил-3,4-диок-

со-, этиловый эфир, 30989 С19H19Cl2N Этилен, 1,1-бис-(п-хлорфенил)-2-(2-пиперидил)-, 58416П

С19 H19 Cl2 NO Оксазоло (3,4-а) пиридин, 1,1-ди(п-хлорфенил)-гептагидро-, 53983 П

С19Н19СІзЈ N3 Бензимидазол, 2-(пдиметиламиностирил-1-метил-4,5,7-трихлор-, йодметилат. 77387

С1₉H₁₉Cl₃N₂O₄ Глицин, N-карбобен-зокси-N-(α-окси-β,β,β-трихлорэтил)-, бензамид, 9401

С19Н19С16 NPPt Фосфоний, N-метиламино-Р-трифенил-, хлоро-

платинат, 1285 C1₉H1₉FO₃ Δ^{1,4,6} - Андростатриент-рион-3,11,17; 9α-фтор-, 58387 Π

С19 H19 F3 N4O Азобензол, N-(γ-окси-пропил)-4-N-этил-амино-2'трифторметил-4'-циано-, 2116, 2117

С19 H19 F3 N4O2 Азобензол, N-(β, γ-диоксипропил)-4-N-этил-амино-2'-трифторметил-4'-циано-,

С19Н19 F6 NP2 Фосфоний, N-метил-амино-Р-(трифенил)-, гексафторфосфат, 1285

С19 H19 J N2OS Бензтиазол, 2-ю -ацетанилидовинил-йодэтилат, 26726, 47684, 47685, 52048, 69587, 77387 Сънтъ N₂O₂ Бензоксазол, 2-β-ацет-

анилидовинил-, йодэтилат, 26670, 80950

Пропан, 3-нитро-2-фенил-1-(хинолил-2)-, йодметилат, 22423

С19 Н19 J N4S [(3,4-Диметил-1-фенил-1,2,4-триазол)-5], (3-метил-2-бензотриазол)монометин-

цианин йодид, 52033 С1. H1. J N4 S2 (4-Метил-3-метилтно-1-фенил-5-1,2,4-триазол) (3-метил-2-бензотназол)монометинцианин йодид, 52033

С19Н19 N Акридин, 9-циклогексил-, 84792

Лилолиден-9, диметил-фенил-, 65451 Нафталин, 1-(2-бензиламиноэтил)-, получение, препарат на основе, 93627 П

Пентен-4-овая-1 к-та, 2-(β-фенил-этилфенил-4)-, 26581

Пирролин, (4-стирилбензил)-, 47677 Тефорин, влияние на нервно-мы-шечную передачу, Бх:17568; идентификация, 14613

С19Н19 NO (Акридил-9)метил-изобу-

тилкетон, 92379 Изохинолин, 1-фенил-3-этил-4-этокси-, 81120

Капронитрил, 5-оксо-5-дифенил-метил-, 97738 П

–, оксо-γ-(п-толил)-γ-фенил-, 39760 П

Карбазол, 5-метил-8-окси-1,2,3,4-

тетрагидро, фенил-, 61445 Пирролидин, N-ацетил-3,3-дифенил-2-метилен-, спектры ИК, УФ, 73424

1,3,3-Триметилиндолинобензопирилоспиран, 47494

С1. Н1. NO. Бензциклогептен-3-ол-6; метил-, фенилуретан, 88577, 96385

Бутанон-1; 1,3-дифенил-3-[N-(1-оксопропил-2-ил)]-амино, 38628

Дибензилциануксусная к-та, этиловый эфир, 53747 П Изоксазолон-5; 3-трет. бутил-4,4-дифенил-, 42672

Индолилуксусная-2 к-та, 2-метил-3-фенил-, этиловый эфир,

Ксантенкарбоновая-9 к-та, пиперидид, 84772

Ксантенуксусная-9 к-та, пирролидид, 84772

3,4-(5-Метилбенз-1,2)-бицикло-[4,1,0] гептанол-2, фенилуретан, 96385

Нафталин, 1,2-дигидро-метил-2-оксиметил-, фенилуретан, 96385

-, 1,2-дигидро-1-метил-2-оксиметил-, фенилуретан, спектр УФ, 88577

Δ-Оксокапронитрил, γ-(м-метокси-

фенил)-ү-фенил-, 39760 П Пропионовая к-та, 3,3-дифенил-а-метил-β-циано-, этиловый эфир, 51944

 —, 3,3-дифенил-α-пропил-β-циано-, 51944

Сукцинимид, а,а-дифенил-а'-про-пил-, 51944

Хинальдинол-4; метил-3-(4-меток-сибензил)-, 47648 —, 3-(4-этоксибензил)-, 47648

C19 H19 NO2 S 1,4,2-Бензотназин, 3,4дигидро-2-(4-изопропилфенацил)-3-оксо-, фунгицид, 78602

1,4-Толуолсульфокислота, нафтиламид, 80967

С19 H19 NO2 S2 3-(2-Бензил-N-бензоилглицилмеркапто)-пропилен-

сульфид, 81979 П С1₉H₁₉NO₂S₃ 1,3-Дитиолан, 4-(2-карбоксиэтил)-2-о-нитрофенилмеркаптометил-2-фенил-, получение, фунгицид, антиок-сидант, 6310 П С19Н19 NO₃ 2-[Акриданил-(9)]-ацетил-

уксусноэтиловый эфир, 17865 Бутанон-2; 4-(3,4-диметоксифенил-

1-фенил-1-циан-, 65464 Гексен-5-он-4; 2,6-дифенил-1-метил-1-нитро-2,6-дифенилгексен-5-он, 57037

Индол, N-бензил-2-метилкарбоэтокси-5-окси-, 65446 -, 3-карбэтокси-2-метил-5-окси-1-

о-толил-, 57122 Индолкарбоновая к-та, 1-бензил-5-

окси-2-пропил-, этиловый эфир, 57122, 62573 П, 65448 Норморфин, N-пропаргил-, анти-

анальгетич. активность, 23548 П

Пропан, 1,1-3',4'-метилендиокси-4"-В-цианоэтилоксидифенил-, получение, синергист, полувродукт для пестицидов, 27943 П

Пропионовая к-та, 3-(0-метоксифенил)-2-циано-β-фенил-, этиловый эфир, 65434
Стефанин, спектр УФ, 73586
Халкон, 2-ацетокси-4-диметилами-

но-, 30986 Хромон, 7-(β-диметиламиноэтокси)-2-фенил-, 85962 П Циклогексанон, 3,5-дифенил-4-ме-

тил-4-нитро-, 57037

Этиланизаль-п-аминоциннамат, жидкие кристаллы, диэлектрич. св-ва, полиморфизм, 91577

С19 H19 NO3S Нафтиламин, N-(п-толуолсульфонил)-2-этокси-, 1187

С19Н19 NO4 Алкалоид, в листьях Neolitsea sericea, Ex:28623

Амурензин, и пикрат, выделение из Papaver nudicaule, химия, 96644

Амурин, соли, выделение из Papa-ver amurense, 30961

Берберрубин, тетрагидро-, 73587 Бульбокапнин, влияние на обмен допамина в ЦНС, **Бх**:14478; выделение из Corydalis cava, 26794; в семенах Corydalis cava, **Bx**:28610

В-во, т. пл. 260°, 38867 Гептандион-1,7; 1,7-дифенил-4-

нитро-, 65390 Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-фенил-4,4-этилендиокси-, 9269

2,3-(3',4'-Метилендиоксибензо)-6,7-(3",4"-диметоксибензо)циклогептадиен-(2,6)-1,5-метиленимин, 78447 П

Ν-(4-Метокси-3-оксибензил)-β-фенилглутаримид, 39829 П

Флаван, 6-(3-карбоксипропиоами-но)-, 81087 Флуорен, 9-амино-, N,N-бис-(2'-кар-бэтокси)-, 69512

Хинопарин; Изохинолин, 6,7-диметокси-1-(3',4'-диметоксифенил)-, спазмолитич. действие, Бх:4098, 30710

С19 H₁₉ NO₅ Ацетонитрил, 2,4-диметоксибензоил-(2,4-диметоксифенил)-, 42921, 52196

Нафталин, 2-(3,4-диметоксифенил)-6,7-метилендиокси-1-оксо, 1,2,3,4-тетрагидро-, оксим, 61575

Пропанол, 1-(2,5-диметоксифенил)-2-фталимидо-, 88550 Пропионовая к-та, 3-бензоил-3-(4-карбэтоксифениламино)-, получение, фармакологич. испытания, 88557

Этандикарбоновая-2,2 к-та, 1-бензамидо-1-фенил-, диметило-вый эфир, 34759 С1₉Н1₉NO₅S L-Пироглутаминовая

к-та, тозил-, бензиловый

эфир, 57303 С1₀H₁₀NO₆ Бутирамид, α-(3,4-диметоксифенил)-ү-(3,4-метилендиоксифенил)-ү-оксо-, 61575, 65587

Пиридон-2; 3-карбокси-6-карбоксикарбонилметил-, 5-фенил-, диэтиловый эфир, спектры

ИК, 88622 Тирозин, N-карбобензокси-0-аце-

тил-, 5184 С1₀Н1₀NO₇ Бензофенон, 2-ацетиламино-4,5-метилендиокси-3', 4',5'-триметокси-, 42754 , дикарбобензокси-, 42910

Серин, С19Н19 NO7S Бензойная к-та, 4-ацетамидо-2-ацетокси-, метиловый эфир, N-п-тозилат, 42698 С1₉Н1₉NO₈ Бензойная к-та, 3,4-ме-

тилендиокси-6-(3,4,5-триметоксибензоиламино)-, метило-

вый эфир, 81133 С₁₀Н₁₀NO₀ D-Рибофураноза, 1,2,5триацетил-3-фталимидо-, 48973 П

С19 H19 N2O3PS Толилсульфонамидофенилфосфиновая к-та, моноанилид, 38787

С19Н19 № Метан, три(аминофенил)-, 43700

Парарозанилин, окраска электрофореграмм глюкопротендов, Бх:23670

C19 H19 N3O2 Антипирин, 4-(п-анизилиденимино)-, 42725

Антипирин, 4-(фенилацетиламино)-, 42725

Пиразолон-5; 4-(α-ацетиламинобензил)-3-метил-1-фенил-, 96503-

С19 Н19 N3O3 Антипирин, 4-пиперо-ниламино-, 42725

Хиназолин, 4-изопропокси-2-о-карбометоксианилино-, 9287 2-о-карбэтоксианилино-4-эток-

си-, 9287 Хиноксалин, 3,4-дигидро-4, N-ди-метил-2-карбокси-3-оксо-,

2',6'-диметиланилид, 17725 5H-Хиноксалино [1,2-а]хиноксалин-6,7-(6ан, 8н)-дион, 6а-этокси-5,8-диметил-, 34828

С19Н19 № О4 Бутазон, п-нитрофенил-, противоревматич. действие и на выделение натрия и моче-

вой к-ты, Бх:10112 Пиридо [2,3-d]пиримидин-2,4-дион; 6-ацетил-3,5-диметил-1-(пэтоксифенил)-, 13443

L-Триптофан, 6-нитро-, фенилэтиловый эфир, хлоргидрат, 88758

4-Фталазон, 1-изоамилокси-3-(п-нитрофенил)-, 88628 С19Н19 N3O4S 1-Бутил-8-окси-5-

(п-сульфофенилазо)хинолин, внутренняя соль, 84788 С19 Н19 N3 О5 D-Глюкоза, фенилозо-

триазол-6-бензоил-, 84888

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(3-нитрофталимидо)-, 65414 С1₉Н1₉N₃O₆ Изохинолин, 1-трет бутилперокси-1,2-дигидро-2-

(2',4'-динитрофенил)-, 47647 Хинолин, 1,2-дигидро-6,8-динитро-2-кумилперокси-1-метил-,

47647 С19H19N3O7 Глицин, N-(N-карбоксиглицил)-N-бензил-п-нитробензиловый эфир, 52183

л-,.

PH.

-

Л-

0

8

цет-

овый

4-ме-

ило-

,2,5-

1Д0-

ноно-

ил)-,

тро-

дов,

зи-

но)-,

бен-

6503

epo-

кар-

OK-

ли-

725

TOK-

салин-

енил-.

вие и -энсм

лион:

лэти-

лин,

лозо-

5414

рет.-

po-2-17647

нтро-≠

рбок-

итро-

ī-,

33

888

88758

Π-

271

Глутамин, карбобензокси-, нитрофениловый эфир, 13593, 42904

С19Н19 N5O2 Азобензол, 4-N, N-бис-(β-оксиэтил)-амино-2',4'дициано-2-метил-, 2116

C19 H19 N5 O3 3H-Пиридазино [5,4,3de][1,6]нафтиридин-3,8(7H)дион, 7-(п-этоксифенил)-2,9-дигидро-2,5,9-триметил-, 13443

С19 H19 N5 O4 S Пиррол, 2,4-дикарб-этокси-3-метил-5-(3-фенил-1,2,4-тиадиазолил-3-азо)-, 65496

С19 Н19 № 05 N-(5-п-Нитрофеноксиамил), фталгидразид, 65414

С19 H19 N5O6S 1-Метил-2-(2-оксиэтил)-N-формил-, N-(4'-нитробензил)-п-нитрофенилазотио-виниламин, 92396

С19Н19 N7О6 Фолевая к-та; Птеровирование карбоангидразы, **Bx**:10520

аналоги, Бх:8729

в сочетании с облучением, влияние на рост раковой опухоли, Бх:22063

антагонисты, 88636; Бх:8570, 32454 действие на опухоли, Бх:4698, 7177

отбор с помощью молочнокислых бактерий, Бх:4698

в барде, Бх:3986

биосинтез в проростках гороха, влияние витамина С и света, Бх:18352

в биосинтезе, производных нук-леиновых к-т у Bacillus coa-gulans, Бх:9195

стахидрина в проростках люцерны, Бх:15262

в виноградном соке из торговой сети, 54750

витамины группы-, биосинтез в проростках гороха, влияние витамина С и света, Бх:18352

в листьях турнепса и шпината, Бх:28613

влияние, на авитаминоз Ве, Бх: 1623

на возникновение опухоли Pieris brassical, Бх:23068

на выход стрептомицина, 70571 на действие тироксина, Бх:13423 на окисление глицина до CO₂ в печени, Бх:2167

на окисление метильных групп, Бх:28265

на противоопухолевое действие 2-метилмеркапто-4-(замещенных анилино)-5-карбэтоксипиримидинов, 81131

на рост опухолей, Бх:23597 на рост Streptococcus lactis, усиление 5-амино-2,4-бис-(замещенными-амино)-пиримидинами, Бх:24086

на секрецию к-ты желудком, Бх: 9037

на устойчивость фибробластов к аметоптерину, Бх:16131

на холиноксидазу и трансметилазу печени, Бх:8540 в костном мозгу, Бх:30481

в крови, при мегалобластич. ане-миях, Бх:31830 при родах, Бх:30374

в листьях растений, **Бх**:18351 в моче, **Бх**:18916

недостаточность, при гемолитич. анемии, Бх:11309

диагностика, Бх:11433 жировой обмен при, Бх:24888, 24889

у крыс влияние на устойчивость к заболеваниям, Бх:12943

при мегалобластич. анемиях, Бx:6804

обмен фолевой к-ты, лейкоциты и гемоглобин крови при, Бх: 16474

формиминоглутаминовая к-та в моче при, Бх:2497 человека, определение,

обмен, при авитаминозе фолевой к-ты и биотина, Бх:16474

при болезни Ходкина и злока-чественных опухолях, Бх: 15841

у больных, инвазированных не-матодами, Бх:18661

во время беременности, Бх:28947 у животных, Бх:14064, 22501 К

в зародышах пшеницы, влияние аминоптерина, Бх:12316 в культуре клеток, зараженных

вирусом пситтакоза, Бх: 10836 у E. coli и Streptococcus faecalis, влияние пириметамина, Бх:

y Lactobacillus arabinosus, действие хлорамфеникола,

Бх:15094 определение, 27688, 93495

микробиологич., в присутствии антибиотиков, Бх:378

сыворотке крови, Бх:9204 фармацевтич. препаратах, 53911

в печени, активность, определение, Бх:10535

влияние витамина В12, Бх:19515 крыс при белковой недостаточности и регенерации, влияние террамицина, Бх:14370 в питании и витамин В12 в почках,

Бx:4005

поглощение и разрушение бактериями, Бх: 22572 получение, 74584, 93548 П

получение, потребность Bacillus coagulans в, связь с биосинтезом производных нуклеиновых к-т, Бх:9195

превращение в цитроворум фактор, действие 5-фенилазопиримидина и его производных, Бх:31191

стимуляция кофактором из Lactobacillus casei, bx:7688

предшественними, состав, хроматография, Бх:29665

в препаратах против анемни, приготовление, 86028 П

природные формы, Бх:28424 производные, образование микро-организмами, Бх:31172

р-ры, устойчивость, 625 П р-ция с НСООН, 35023

и родственные соединения, хроматография, Бх:29665

рыб, и моллюсков, Бх:26840 после смерти, влияние конъю-газы, Бх:26841

семенах при прорастании, Бх: 7889

судорожное действие, терапевтичдозы, Бх:29392

в сыре, Бх:2537

в таблетках многослойных, 43898 П

терапевтич. применение (в лечении), Бх:14064 малярии, Бх:27958

«физиологич»: дозы при мегабластич. анемиях, ответная

р-ция организма на, Бх:30421 усиление наркоза 21-оксипрегнан-

дионом, Бх:13006 N10-формилирование аэробное, Бх:9039

энергетич. уровни, спектр поглощ., 29676

в эритроцитах при малярии, Вх: 10536

яйцах кур, влияние окситетра-циклина и бацитрацина, Бх: 7031

C₁₉H₂₀ Фенантрен, амил-, 93320 Фенантрен, 1,9-диметил-7-изопропил-, 65576

—, 1,7-диметил-6-пропил-, 34995Флуорен, 2-циклогексил-, 26613

C₁₀H₂₀BF₄NO₂ Пиридиний, N-(0-этил-5-фенилциклогександион-1,3-ил-2)-, борфторид, 88678

С19Н20Вг NO2 Ацетофенон, бром-мор-фолинобензил-, 73271

С19H20BrNO₈ Хинолизиний, 7,9-ди-метил-1,2,3,4-тетраметокси—

карбонил—бромид, спектр поглощ., 92384 С19Н20Вг2 № 202 Гидрохинон, 2,5-бис-(2,4-диметилпиррил-5)-3,6-

(2,4-диметиллиррил-3)-3,0-дибром-, 89640 С1₉H₂₀CIN Гексан, 1,1-дифенил-, 6-хлор-1-циан-, 35926 П Пентан, 1-(4-метилфенил)-1-фенил-5-хлор-1-циан-, 35926 П Пиридин, 3-бензалиден-2-фенил-

3,4,5,6-тетрагидро-, хлорметилат, 69555 С1₉H₂₀CINO β-Диметиламиноэтил-(4-хлор-а-этинилбензгидрил)-

эфир, HCl, получение, хо-линергич. св-ва, 58309 П 3-Окса-5-азобицикло [3,2,2]нонаи,

2-фенил-2-(п-хлорфенил)-, 53983 П

Циклобутановая к-та, 3,3-диметил-2-(п-хлорфенил)-, анилид, 77283
 С1•Н2•С†NО2 Ацетон, β-(п-толиламино)-β-(п-хлорфенил)ацетил-, 77331

.Морфолин, N-(а,а-дифенил-в-хлорпропионил)-, 9166

С19 H20CINO в Ацетоуксусный эфир, β-фенил-β-(п-хлорфениламино)-метил-, 77331 С1. H20CINO₃S Валеронитрил, ү,ү-

диметил-8-окси-8-фенил-, хлортозилат, 77283

С10H20CINO4 Глутаровая к-та, 4-метокси-3-хлорфенил-, моно-птолуидид, 84724

С10 H20CIN3 Бензимидазол, 2-пирролидил-метил-1-п-хлорбензил-, 23541 П

C10H20CIN3O Рубан, 6'-метоксн-9-хлор-3-циан, 30954

Фталазин, 1-(2-диметиламиноэтокси)-4-п-хлор-бензил-, фарма-кологич. св-ва, 49003 П Фталазон, 2-(β-диметидаминоэтил)-

4-п-хлорбензил-, получение, физиологич. св-ва, 58342 П

C10 H20 C12 N2OS Фентиазин, 2,7-дихлор-, 10-(а-диэтиламино)

пропионил-, НСІ, 9302 С19Н₂₀СІ₂N₂O₂ 8,8-Метилен-бис-(6-хлор-3-метил-3,4-дигидро-2Н-1,3-бензоксазин), пести-

цид, 43965 П С1. H₂₀Cl₂N₂O₅ Пентан, [2-(2,4-ди-хлорфенокси)-1- оксост: ламино]-, 1-(4-нитрофенокси)-, 65414

С1. H20Cl2N4O Азобензол, 4-N-н-бу-тил-N-(β-оксиэтил) амино-2,2'дихлор-4'-циано-, 2116

C10 H20C I2O5 Ди-(2-метил-4-хлорфеноксиэтил) карбонат, гербицид, 93739

С19H20Cl2O6 Виканицевая к-та, 0-метил-, метиловый эфир, 42924

С1₀Н₂₀FNO₃S Аланин, № бензонл-3-(4-фторфенил)-3-этилмеркап-оогото-, метиловый эфир, 92527

·СтоН20J NOS Бензтиазол, 2-β-(о-метоксифенил)-пропенил-, йод-этилат, спектр поглощ., 52048

С19 Н20 J N₃ Циннолин, 4-п-диметил-аминостирил-, йодметилат, 38729

С19Н20J N3O Бензимидазол, 2-(2-ацетанилидовинил)-N-метил-, йодметилат, 5030

Пиперидиний, 2-(3-индолилэтенил)-1-метил-5-(N-этилкарбамил)-,

йодид, 57132 С₁₉Н₂₀J N₃S Краситель, 61490 (1-Метил-3-метилмеркаптопиридазилиден-6)-(1-метилхиналил-2-)-триметилйодид-, спектр поглощ., 80950

С19Н20 № Изонобирин, тетрагидро-,

Пентадиен-1,3; 1-(N-метил-N-фенил-амино)-5-(4-толиламино)-, 35829

Пиразол, 1,4-дибензил-3,5-диметил-, 73445 Пиридин, 4-метил-2-этилбутил-

амино -, получение, запах,

Хинолин, 4-(диметиламиностирил)-, НСІ, обмен при его введении собакам, Бх:9612

C₁₉ H₂₀ N₂O Индол, 3-диметиламиноацетил-1-метил-2-фенил-, 73426

Индолуксусная к-та, 1-метил-3фенил-, N,N -диметиламид, 93449

Кантинон-6; 4,5-дигидро-4-пропил-

4-этил-, 65589 Оксазол, 2-[N-метилбензиламино]-

фенил-5-этил-, 30856 Пиперидин, 4-бензгидрилиден-N-

карбамил-, 89738 П Цинхонинон, 52150 С₁₉ Н₂₀ № О₂ Бенз[сd]индол, 1-бен-

зоил-1,2,2a,3,4,5-гексагидро-4-метиламино-5-окси-, 39791П Бутадион; Бутазолидин; фенил-

бутазон, Бх:27881 влияние, на белки крови при лечении ревматич. и неспецифич. полиартрита, Бх:35028 на воспалительный процесс,

Бх:21980

на действие зоксазоламина при подагре, Бх:23547 на диурез, Бх:16028

на лизоцимную активность крови ребенка, Бх:7082

на обмен кортизона в печени, Бх:21984

на обмен углеводный у больных диабетом, Бх:17536 на отек, вызванный гистамином,

Бх:1188 на отек, вызванный 5-окситрип-

тамином, Бх:1189

на отек, вызванный формали-ном, Бх:16086 на пентобарбиталовый наркоз,

Бх:11582 на перитонит, вызванный формалином, Бх:2635

на проницаемость сосудов, Бx:5581

на резистентность эритроцитов у детей, Бх:4084

свертываемость крови, Бх: на 11593

на секрецию желудка, Бх:10116 на синтез жирных к-т, Бх:32040 на слизистую желудка, Бх:19092

на тромбиногенез в плазме, Бх:5580

на фагоцитарную активность крови ребенка, Бх:7082

фибринолиз в плазме, Бх:5580 функцию надпочечников, Бх: 14457

в лечении, воспалительных процессов, 31911; Бх:11591, 11592

тромбофлебитов, Бх:33510 мегалобластич. анемия, вызван-ная, Бх:7213

метаболиты, фармакологич. св-ва, Бх:32039

обмен, Бх:29250 определение, 89695

получение, фармакология, 31911 токсичность сравнительно с 2-

фенил-3,5-диокси-4-N-бутилпиразолидином, Бх:4083 торможение гиалуронидазы, 14457, 27885, 33509

язвы желудка, вызванные, 11593

Гликольамид, N, N-диметил-(1метил-2-фенилиндолил-3)-, 73426

Индолил-2-уксусная к-та, 4-бензилокси-, диметиламид, Индолил-3-уксусная к-та, 4-бен-

зилокси-, моноэтиламид, 52204

β-Карболин, 1-(3,4-диоксибензил)-2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 69550

—, 1-(3,4-диоксифенетил)-1,2,3,4тетрагидро-, и НВг, 69550

Норгарман, 3-(3-метокси-4-окси)бензил-3,4,5,6-тетрагидро-, 96626

Пиперидин, N-[(дибензоил)амино]-, 42739

Пиразолидиндион-3,5; 4-бутил-1,2-дифенил-, 1242, 17877, 34821, 42758, 73385, 93402 П,93532П; влияние на включение С14. лейцина в белки плазмы крови, Бх:21976; противорев-

матич. действие, 27814 П Пиридазин, 1,2-дибензоил-3-метилтетрагидро-, 47660

Триптамин, 4-гидроокси-ω-N,N-диметил-, 4-0-бензоат, 52204

Фталазон-4; 1-изоамилокси-3-фенил-, 88628

Циклобутандикарбоновая-1,2 к-та, 3-метил-, анилид, 47553 Эбурнамонин, лактам, 73580 С₁₀ Н₂₀ № 0₂ S Пиперидин, 1-п-толу-

олсульфо-4-фенил-4-циан-. 17852

C₁₉ H₂₀ N₂O₃ Бензофенон, 4,4'-ди-(N-метил-ацетамино)-, 9210 Лизергиновая к-та, 1-ацетил-; метиловый эфир, 62591 П

Пентан, 1-(аминофенокси)-5-фталимидо-, 65414

Пиразолидиндион-3,5; 4-бутил-1,2-дифенил-4-окси-, 1242, 17877, 73385

-, 4-бутил-1-(п-оксифенил)-2-фе нил-, анальгетик, 35950 П; Бх:32039, 32041; влияние на включение С¹⁴-лейцина в белки плазмы крови, Бх: 21976

—, 1,2-дифенил-4-(3-оксибутил)-, фармакология, Бх:32039

-, 1,2-дифенил-4-этоксиэтил-, 73385

Пропан, 1-р-диметиламинофенокси-3-фталимидо-, 65414

Фталимидин, N-(5-п-аминофенокси-пентил)-, 2172 П, 65414 Халкон, 4'-ацетамино-4-диметила-

мино-2-окси-, 30986

C₁₉ H₂₀ N₂O₃S Фентиазин, 2-(β,βдиметилакрилиламино)-, 10-этил-, S,S-диокись, 92400

С19 H20 N2O4 Валернановая к-та, α,βдибензоиламино-, 57294

Бх:

Бх:

зи-

204

1-

1)-

9550

]-,

,2-821,

32Π;

кро-

eB-

ил-

2204

e-

-та.

толу-

٠,

210

али-

17877,

0 П;

ние

Бх:

окси-

окси-14

гила-

92400

ra, α,β-

ина в

ме-

1

Гидразобензол, N-ацетил-N'-метокси-, физиологич. св-ва, 73385

 N-ацетил-N'-этоксимолонил-, физиологич. св-ва, 73385

, N-бутирил-N'-метоксалил-, фи-зиологич. св-ва, 73385
 , N-валерил-N'-оксалил-, 73385
 , N-изовалерил-N'-оксалил-,

73385

Изохинолин, 3-метил-2-(п-нитробензоил)-1,2,3,4-тетрагидро-4этокси-, 81120

Масляная к-та, α,β-дибензоиламино-β-метил-, 57294

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(3,4дигидро-2,4-диоксо-5,6-бенз-

1,3-оксазинил-3)-, 65414 —, 1-(п-нитрофенокси)-6-(п-цианфенокси)-, 74541 П

Пиразолидиндион-3,5; 4-бутил-1,2ди(м-оксифенил)-, анальгетик, 35950 П

С19 H20 N2O4S Масляная к-та, L-α-

тозил-ү-циан-, бензиловый эфир, 57303 № 20 Аланин, 2-п-аминофенил-N-фталоил-, этиловый эфир, 6164 П C19 H20 N2O5

Аланин, карбобензоксиглицил-фенил-, 22559, 57296; субстрат для определения карбоксипептидазы в панкреатич. соке, Бх:2475

2,5-Диметокси-4-бензоиламиноацетоацетанилид, краситель из, 31843 П

Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(3-метокси-6-нит-робензил)-, 81255 —, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(6-

метокси-2-нитробензил)-, 73586

Карбамидо-α-ди-(β-фенил)-пропио-

новая к-та, 47541 Масляная к-та, L-2-бензамидо-4-65609

карбобензоксиамино-, 656 Мочевина, N,N'-диметил-N,N'-бис-(п-карбометоксифенил)-, 13322

Пропионовая к-та, L-2-бензамидо-3карбобензокснамино-, метиловый эфир, 65611 —, 3-[п-(N-карбобензоксиглицил-

амино)-фенил]-, 52187 $C_{19}H_{20}\,N_2O_5\,S_2\,$ Нафталин, 2-аминосульфо-N-[β -(π -толил сульфонилокси)-этил]-амид, диазотирование, 58183 П

Тиазол, 2-метил-5-(п-нитрофенил)этил-, п-толуолсульфонат, 17898

C₁₉ H₂₀ N₂O₆ Бутанол-1; 3,3-диметил-4-фенил-, 3',5'-динитробен-зоат, 57047

Глутаминовая к-та, N-карбобен-зокси-9 окси-, анилид, 30973 Пентан, 1-о-карбоксибензамидо-5-п-

нитрофенокси-, 65414 Пропионовая к-та, 2,3-ди(карбобензоксиамино)-, 65608

C₁₀H₂₀ N₂O₇ S Триметилендиамин, N-(2-карбоксифенилсульфонил)-

N-метил-N'-(2-карбоксибензоил)-, 62389 П С₁₉ Н₂₀ N₂O₈ Бетанидин,

22574 Изобетанидин, 22574

C19 H20 N4OS Тиомочевина, 3-(4антипиринил)-3-метил-, 1-

фенил-, 42726 Тиомочевина, 3-антипиринил-1-то-

лил-, 42726 С₁₉ H₂₀ N₄O₂ Гептатетраон-2,3,5,6; 3,5-дифенилгидразон, 4983 5'-Диазокупреидин, ангидрид,

42892 5,5'-Метиленди-(1-этил-2-оксобен-зимидазолин), 77388

Мочевина, 3-(4-антипиринил)-3метил-1-фенил-, 42726 С₁₉ H₂₀ N₄O₂ S Тиомочевина, 3-(4-

антипиринил)-1-метоксифенил-, 42726

C19 H20 N4O2 S2 Пропан, 1,3-ди(3бензоилтиоуреидо)-, 51916

C19 H20 N4O2S3 Гиомочевина, 3-диметилбензил-1-(4-о-тиазолилсульфамоилфенил)-, 47682 С19 Н20 N4O3 Глицин, N-[N-(2-бензими-

дазолилметил)-п-аминобензоил]-, этиловый эфир, 38900

C19 H20 N4O4 Ацетон, ацетил-, бис-(фенилкарбаминилоксим), смеси с продуктом конденсации ацетона, гербицид-ность, 62699 П

Ацетон, 2,4,5-триметилбензилиден-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13333

Бензол, 4-(1-оксобутен-2-ил)-1-(пропил-2)-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 26530

1,2-Бензциклогептанон-3, диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1189

—, 4,4-диметил-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 38641
 —, 4-этил-, 2,4-динитрофенилгидра-зон, 38641

Изобутирофенон, а-ацетил-3-нитро-, моно-4-фенилсемикарбазон, 38648

Тетралин, 1,1-диметил-2-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 47605

Тетралон, 3,4,4-триметил-, 2,4-дини-трофенилгидразон, 47605 —, 4,5,7-триметил-, 2,4-динитрофе-нилгидразон, 13535

Хиноксалин, 1,2-дигидро-2-кето-1-метил-, 3-(1-фенилгидразоно-2,3,4-триоксибутил)-, 9284

Циклогексанон, 2-(п-толил)-, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, 1155 Циклопропан, 1-бензоил-1,2,2-три-метил-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 4940

C19 H20 N4O4S Бензо[1,2]циклогептанон-3; 5'-метил-4'-метилмеркапто-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 1189

C₁₉H₂₀N₄O₅ Бензо[1,2]циклогептанон-3; 5'-метил-4'-метокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1189

Валин, N-(п-нитрофенилазобензоил)-, метиловый эфир, L-, 96662

-, фталил-DL-гистидил-, DL-, 47801

Тетралон-1; 4,4-диметил-3-оксиметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 47605

Фуранидон-3; 2,2,5-триметил-5-фенил-, 2,4-динитрофенил-

фенил-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 92341 Циклогексанон, 3-(п-метоксифе-нил)-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 42870 С₁₉H₂₀N₄O₅S Хинолинон-2; 3-(4-

аминосульфонил-оксифенил)-

аминосульфонил-оксифенилу-азо-1-бутил-4-окси-, 14560 С₁₉ Н₂₀ N₄O₆ Бензо[1,2] циклогептанон-3; 4',5'-диметокси-, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, 1189

Пентановая к-та, 3,3-диметил-5-кето-

5-фенил-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 77283 Циклобутан, 2,4-диметоксибен-зоил-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 92284

Этилциклогептатриенилацетилацетат, 2,4-динитрофенилгидра-зон, 65307

C₁₉H₂₀N₄O₆S₂ 1-Нафтол-8-сульфон-амид, [(диметилсульфамоил)-2-оксифенилазо]-4-метил-, 19023

C₁₉H₂₀N₄O₇ Индол, 2,3,5-триметил-7-этил-, пикрат, 13435

Лизин, N-бензоил-N-2,4-динитро-

фенил-, 5176 С19 H₂₀ N₄O₈ Циклогексадиенон-1; 4карбэтокси-4-карбэтоксиметил-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 84703

С19 H20 N4O9 Масляная к-та, α-кетоү-(3,4,5-триметоксифенил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 61382

C₁₉ H₂₀ N₆ Формамидин, ди(1-фенил-∆²-пирозолинил-3)-, 27647 П

C₁₉ H₂₀ N₆O₃ Пиримидин, 4-амино-6-(п-диметиламиностирил)-5нитро-2-фурфуриламино-, 88636

C19 H20 N8O5 Аминоптерин; 4-Аминоптероилглютаминовая к-та, антивитаминное действие, Бx:26851

влияние, на Бх:10537 деление клеток,

на действие тироксина, Бх:13423 на костный мозг, микроспектрофотометрия, Бх:30192

на липо- и глюкопротеиды сыворотки крови, Бх:31462 на рост грибов Diplodia, Бх: 32778

на рост микроорганизмов, Бх: 19515

выведение из СМЖ, Бх:27845

гематологич. изменения при дей-ствии, Бх:10538 образовании фолевой к-ты в

зародышах пшеницы, Бх: 12316

торможение образования тирозина в лечении, Бх:14796 противоопухолевое действие, Бх: 2716, 20689, 22063, 23604 формилирование и инактивиро-

вание в печени, Бх:10539

C19 H20 N8 O8 Гексадион-4,5; 2-метил-, бис-2,4-динитрофенилгидра-

зон, 22303 Гептаналь, 6-кето-, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 22319

Гептандион-2,3; бис-2,4-динитро-фенилгидразон, 22303

Пимелиновый диальдегид, 2,4-динитрофенилгидразон, 4947 С19Н20О Бензофуран, 4,5-диметил-7-

изопропил-3-фенил-, 65459 4-Бифенилциклогексилкетон, 96322 Бутил-2,2-дифенилвинилкетон,

56971, 61408 Гексадиен-3,5-ол-2; 1,6-дифенил-2-метил-, 13343

Пиран, 2,3-дигидро-3,3-диметил-2,6дифенил-, 77283

п-Терфенил, 1³-метокси-2²,³,⁴,⁵-тетрагидро-, 4954 Тетралон-1; 2-бензил-4,4-диметил-,

96320

3-Фенилпропенилмезитилкетон, 57033

-Фенилциклопропилмезитилкетон, 57033

Хризен, гексагидро-метокси-, 13292 Циклопентанон, 2,2-дибензил-, 65360 C19 H20 OS2 S-Метил-О-циклобутилдифенилметилксантогенат,

69453

 $\mathbf{C_{19}H_{20}O_2}$ Бензойная к-та, 4,5-диметил-2-(α -нафтил)-1,2,3,6-тетрагидро-, получение, 61402 Гексен-4-овая-1 к-та, 2-(4-дифени-

лил)-, метиловый эфир, 26581 D-Гомоэквиленин, спектры ИК и УФ, 10517 П, 34945 Δ1.3.5.8.1 4-D-Гомоэстрапентаенол-3-

он-17а, спектр УФ, 34945 Пентен-4-овая-1 к-та, 2-(β-фенил-

этилфенил-4)-, 26581 Пентен-1-он-3; 1,5-дифенил-5-эток-си-, 88536 Пропан, 2,2-бис-(п-ацетилфенил)-,

31807 П

Пропин-2; 1,3-дифенил-1,1-диэтокси-, 58077 П

Тетралон-1; 2-бензил-4,4-диметил-2-окси-, 96320

(о-фенилацетил)-фенил-трет.бутилкетон, 3638

Фенол, 4-2. 88533 4-циклогексил-, бензоат,

Хризен, 8-метокси-1-оксо-1,2,3,4,4а,11,12,12b-октагидpo-, 96456

Циклогексанкарбоновая к-та, 1-(4бифенилил)-, 96322

Циклопентанон, 4-о-метоксибензил-3-фенил-, 77359

Циклопентанон-1; 3-(β, β-дифенил-βоксиэтил)-, спектр ИК, 65551

C₁₉H₂₀O₂S Тиапиран, 4-дифенил-ацетокситетрагидро-, 17842, 97744 П

С19 H20 O2 S2 Метан, ди-(2,3-эпоксипропилтио)-дифенил-, 58099 П

 $C_{19}H_{20}O_3$ Андростатриен-1,4,6-трион-3,11,17; 58387 П, 93581 П Бутановая к-та, 4,4-дифенил-2-фор-

мил-, этиловый эфир, 96385 Гликолевая к-та, 2-бензил-2-тетра-

лил-, 61417 Капроновая к-та, оксо-4-(п-толил)-4-фенил-, фармакологич. дей-ствие, 39760 П

Крезол, 6-трет. бутил-2-фталидил-, 27643 П

β-(2-Метокси-метилфенил)-β-(2-оксиметилфенил)-бутиролактон, 73364

19-Нор- **Д**5.7,9,15-антрастатетраенон-17-карбоновая к-та, DL, спектры ИК и УФ, 42868

Пентен-2-овая к-та, 5-кето-3,5-дифенил-4-метокси-, метиловый эфир, 73411

—, 5-кето-4-метокси-5-п-толил-3-

фенил-, 73411 Пентен-1-он-3; 1,2-бис-(п-оксифенил)-, диметиловый эфир, 82130 П

Пропан, 1-(п-аллилоксифенил)-1-(3,4-метилендиоксифенил)-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

—, 1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-(4-окси-3-аллилфенил)-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

Стирол, 2-бензоил-4,5-диэтокси-, 81118

Фенантрен, 3,5-диметокси-10-(1'оксипропил)-, 96641

Фенантренкарбоновая-2 к-та, 4кето-2-метил-7-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-, 1-этил-,

С19 H20 O3 W Вольфрам трикарбонил, комплекс с циклооктатриеном, получение, устойчивость строение, спектр ИК, 38210

C19H20O4, 38867

Акриловая к-та, 3,3-ди(метоксито-лил)-, 77354, 65383 Акриловая к-та, β,β'-ди(4-метоксифенил)-, этиловый эфир, 65383

—, β,β'-ди(4-этоксифенил)-, 65383
 Ацетофенон, 5-аллилокси-2-бензилокси-4-метокси-, 4968

Бензоин, дезокси-3'-карбокси-аэтил-4'-этокси-, 65566

Бензойная к-та, 2-аллил-4-бензилокси-3-метокси-, метиловый эфир, 9190

Бутен-3-овая к-та, 4-(о-анизил)-4-(2метокси-5-метилфенил), спектр ИК, 61380

—, 4,4-ди-(о-анизил)-2-метил-,

2'-этокси-, 26791

спектр ИК, 61380 Глутаровая к-та, β,β'-дифенил-, мо-ноэтиловый эфир, 65383 Дифенил, 5,5'-диацетил-2-метокси-, 4-карбокси-4'-(5-карбоксиамил) 31806 П

Капроновая к-та, 4-(м-метоксифенил)-оксо-4-фенил-, получе-ние, фармакологич. действие, 39760 П

Малоновая к-та, трет. бутил-, фени-

ловый эфир, 47573 β-(2-Метокси-метилфенил)-β-(2-окси-4-метоксифенил)-бутиролактон, 73364; спектр ИК, 61380

Пентаметилендиокси-2,2'-дибенз-

альдегид, 5001 Пентен-2-овая к-та, 5-(п-анизил)-5кето-7-метокси-3-фенил-, 73411

Пропан, 2,2-бис-(карбоксифенил)-, диметиловый эфир, 31807 П Пропандиол-1,3; 2,2-диметил-, ди-

бензоат, 80946
Пропионовая к-та, 3-(тетралил-6)-

3-фенил-, 17824 Троповая к-та, α-этил-, фенилаце-

тильное производное, 47584 Фенантрен, 3,4,6-триметокси-7-этокси-, 13569

Фенантренкарбоновая-2 к-та, кето-2-метил-7-метокси-1,2,3,4тетрагидро-1-этил-, 57271

Циклогексилуксусная к-та, 2-(6-метокси-2-нафтил)-6-оксо-, 96456

Янтарная к-та, а,а-дифенил-а-метил-, диметиловый эфир, 51944

—, а,а-дифенил-а'-пропил-, 51944 C₁₉H₂₀O₄S Тетралон-1; 7-метил-3-

оксиметил-, тозилат, 96385 C19H20O5, 38867 3-Бензилокси-4-метокси-бензоил-

ацетат, 13603 Бутанол-2; 3-п-анизил-, кислый фта-

лат, 57054 Бутанон-2; 4-(3,4-диметоксифенил)-3-(3,4-метилендиоксифе-

нил)-, 69567 Гризен-2-карбоновая-3 к-та, 2'-метил-3-метилен-6-метокси-4'-

оксо-, этиловый эфир, 30989 Колхицеин, дезацетамидо-, 69670 Ксилит, 1,3,2,4-ди-0-бензилиден-, DL-, 9410

Малоновая к-та, 6-метоксинафтил-метилиден-2-, диэтиловый эфир, 73559

Монометилагримонолид, 9419 Пропандикарбоновая к-та, 3,3-ди-фенил-1-окси-, диметиловый эфир, 51948

Фенол, 4-(4-карбоксибутил)-2-метокси-, бензоат, 81019 Флаванол-4; 3-ацетокси-6-метил-4'-

метокси-, 73412, 77353 C₁₉H₂₀O₆ Ацетофенон, ω-ацетил-4-

бензилокси-3,6-диметокси-2-окси-, 51985

Бис-1,5-(п-карбоксифенилокси)амилен, 31806 П

В-во А, т. пл. 293°—294° (разл.), 69723

Дезоксибензоин, 3-ацетил-6-окси-2,4,4'-триметокси-, 69723

ил),

фе-

140-

твие.

рени-

сси-

5138C

іл)-5-

ил)-, 307 П

ил-6)-

47584

2,3,4-

(6-ме-

-me-

944

л-3-

385

й фта-

нил)-

?'-ме-4'-

30989

фтилый

3.3-ди-

овый

ме-

л-4'-

ал-4и-

разл.),

кси-

23

-

9670

H-.

n -

p,

2,6-Диметокси-4-ацетофенокси-(4'метоксибензил)-кетон, 18026,

Дифенил, 5,5'-дикарбометокси-2метокси-2-этокси-, 26791

Масляная к-та, α-(3,4-диметоксифенил)-γ-(3,4-метилендиоксифенил)-, 65587 Метан, 2,2',4,4'-тетраметоксидибен-

зоил-, 38704

Мундусеран, 96680 Фенолокетон A, 22568 Флаванон, 5,7,8,4'-тетраметокси-, 34795

Халкон, 2-окси-3,4,6,4'-тетраметок-

си-, 34795 С₁₉ Н₂₀ О₆ S₂ Пентин-2; 1,5-дитолуол-п-сульфоокси-, 43826 П

С19Н20О7 Барбатиновая к-та, в гри-6ax Usnea venosa, **b**x:1971, 19934, 21382

Кетон, 57328

Моно-0-метилфенолокислота В, 22568

Таксифолин, 5,7,3',4'-тетраметиловый эфир, 18021, 61623, 69405

Фенантрендикарбоновая-1α, 2αк-та, Зα-ацетокси-гексагидро-

7-метокси-, 73558 С₁₉ Н₂₀ О₈ Пропан, 1,3-ди-(2-метокси-4-карбоксифенил)-, 42682

С19 Н20 О10 6,7-Фуранхромон, 6-метокси-2-оксиметил-β-глюкозид; Келлинин, спектр ИК, 34927

Фурохромон, 2-глюкозоксиметил-5метокси-, фотодинамич. дей-ствие, Бх:11701

С19 Н20 О12 Пентаацетоксибензилацетат, 1164

C₁₉H₂₀S₂ Пропин-2; 1,3-дифенил-1,1-диэтилтио-, 58077 П

 $C_{19}H_{20}S_4$ Тионафтен, метил-п-толил-(1,3,5-тритиагексил)-, 43726 П $C_{19}H_{21}BrN_2O_3S$ Фентиазин, 2-(2-

бромизовалерил)-амино-10-этил;, диокись, 92399, 92400 С₁₉Н₂₁ВгО₆ Гиббереллин А₃, мо-

нобром-, гидрирование, дебромирование, получение, строение, 35035 C₁₉ H₂₁ B₇₂ NO₂ N,N-Ди-(2-бензоил-

этил)-метиламин, ди-Вг-производное, 84739

C₁₉ H₂₁CÍN₂O Этанол-1,2-диметиламино-1-(1-метил-2-фенил-5-хлориндолил-3)-, 73426

Этанол-1; 2-диметиламино-1-[1-метил-2-(хлорфенил)индолил-3]-, 73426 С₁₉Н₂₁СIN₂OS Гомофентиазин, N-

диэтиламиноацетил-2-хлор-, получение, пикрат, противогистаминное, местноанесте-зирующее и слабогипотермическое св-ва, хлоргидрат, 17904

Дибензо[b,f]1,4-тиазепинон-11; 10-(2-диэтиламиноэтил)-7хлор-, 34862

Фентиазин, ацетил-10-(3-диметиламинопропил)-3-хлор-, 85971 П —, 10-(3-морфолинопропил)-3-хлор-, 93551 П

Эписол, при лечении грибковых поражений кожи, Бх:25051 С₁₉ H₂₁ Cl N₂O₂ 2-Пирролидино-1-фе-

нилэтил-2-хлоркарбанилат, 6167 П

C19 H21 C1 N2 O2 S Фенотиазин, 10-{2-[(2-карбометоксиэтил)метиламиноэтил]}-3-хлор-, 70660 П

C₁₉H₂₁C1N₂O₅ 1,4-Диазепиний, 2,3дигидро-1,4-дифенил-6-эток-

си — перхлорат, 65480 C₁₉H₂₁ClN₂S Фенотиазин, 10-[2-(1метил-2-пирролидил)-этил]-2-хлор-, получение, спазмо-литич. и противогистамин-ные св-ва, 58350 П

C₁₉H₂₁CIN₂S₃ Фенотиазин, 10-карбокситиолтионо-3-хлордиэтиламиноэтиловый эфир,

получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П С₁₉ Н₂₁ СІ N₄ О₂ Витамин В₁, бензоат, 70671 П

С19Н21С1N4О2S Фентиазин, 10-[3-(дикарбамоилметил)амино-

пропил]-, 70660 П С₁₉ H₂₁ClO₂ Ацетофенон, ω-(2-изопропил-5-метил-4-хлор-фенокси)-, 4-метил-, 65459

Уксусная к-та, ди(толил-4)-, хлорпропиловый эфир, 35925 П

С19 H21C1O3 Ацетофенон, w-(2-изопропил-5-метил-фенил-4-хлор-4-метокси-, 65459

C₁₉H₂₁C I₂ N Пиперидин, 2-ди(4-хлорфенилметил)-1-метил-, 97738 П С19 H21 С l2 N3O5 Триазен, 3-(4-β-D-

галактозил-1)-1-(2,5-дихлор-фенил)-3-(4-толил), 73531 Триазен, 1-(2,5-дихлорфенил)-3-(4-

толил)-3-(D-фруктозил-1)-, 73531

С19Н21С13О3 Феноксиуксусная к-та, 2,4,5-трихлор-, нополовый эфир, борьба с зарослями ме-

скита, получение, 58509 С₁₉H₂₁FO₃ Андростадиен-4,6-трион-3,11,17; 9α-фтор-, получение, фармакологич. действие, 39847 П

C₁₉H₂₁J N₂ Пиридиний, 1,5-диэтил-2-[2-(индолил-2)этенил]—

йодид, 57132 С₁₉H₂₁J N₂S Бензтиазол, 2-(4-диметиламино-метилстирил)-,

йодметилат, 17900 Бензтиазолий, 2-(2-анилино-2-метилвинил)-4-метил-3-этил йодид, действие на грибы, 74652

-, 2-(2-анилино-2-этилвинил)-3этил — йодид, действие на грибы, 74652 С₁₉Н₂₁J N₂O Se Бензселеназолий, 2-

(2-анилино-2-метилвинил)-, 5-метокси-3-этил — йодид, действие на грибы, 74652 С₁₉ Н₂₁ J₂ NO₃ Фенилаланин, 3,5-

дийод-4-(2-изопропил-5-метилфенокси)-, DL-, 38897

C₁₉H₂₁J₂NO₄ Фенилаланин, 3,5дийод-4-(2-изопропил-5-ме тил-4-оксифенокси)-, 38897

С19 Н21 N Акридин, 9-циклогексил-,

Ацетонитрил, а-(дифенилил-4)-а-изоамил-, 26581 Пирроленин, 3,3-дифенил-5-метил-2-этил-, 47635

 -, 3,3-дифенил-3-пропил-, получение, ИК и УФ-спектр, 65445 Пирролидин, 1-аллил-3,4-дифенил-, получение, фармакологич.

действие, хлоргидрат, 39801 П 3-дифенилметилен-1-метил-, получение, холинолитич. активность, 92271 —, 3,3-дифенил-5-метил-2-этили-

ден-, 47635

—, (4-стирилбензил)-, 47677 С₁₉ H₂₁ NO Антрол-9; 9-(пиперидил-2)-,

53983 П

Ацетамид, аллил-N, 2-дибензил-, получение, снотворное и седативное действие, 35921 П Инден, 6-диметиламино-2-(4-метоксифенил)-3-метил-, 84737

Индолин, 2-бензпирилийэтил-1,3,3-

триметил-, открытая форма, спирановая, 47494 Ксантен, 9-(пиперидинометил)-, получение, физиологич. дей-ствие, 84772

9-(2-пирролидиноэтил)-, 84772 Морфолин, (4-стирилбензил)-, 47677

3-Окса-5-азабицикло[3,3,1]нонан,

2,2-дифенил-, 53983 П 3H-Оксазоло[3,4-а]пиридин, гексагидро-1,4-дифенил-, 53983 П

Пиперидин, 4-бензоил-1-метил-4-фенил-, модельное соедине ние, получение, ИК и УФ-спектры, 77514 Пиридин, 3-(дифенил-оксиметил)-1-

метил-1,2,5,6-тетрагидро-, гид-рирование, получение, холи-нолитич. активность, 92271 Пирролидин, N-ацетил-3,3-дифенил-

2-метил-, 65445 Тетралин, 3-карбокси-1-этил-, ани-лид, 96385

С10 Н21 NOS2 Фентиазин, 10-(3-метил-меркаптопропил)-3-пропионил-, получение, физиологич. св-ва, 65497 С₁₉Н₂₁ NO₂ 1,2-Бензциклогептан, ме-

тил-6-окси-, фенилуретан,

-, 5-метил-6-окси-, фенилуретан, 88577

Ди(2-бензоилэтил)-метиламин, 73295, 84739

Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-ди-этокси-1-фенил-, 81118 Ксантенуксусной-9 к-ты, диэтил-

амид, 84772

Нафталимид, N-гептил-, 84753

Нуциферин, и хлоргидрат, выде-ление из азиатского лотоса, идентификация с 5,6-диметоксиапорфином, 1371

Пентан-4-он, 1-ацетиламино-3.3дифенил-, получение, спектры ИК, УФ, 73424

Пиперидин, 3-бензоил-N-метил-4окси-4-фенил-, влияние на проницаемость капилляров, Бх:19116; получение, 73295

 2-(бензоилокси-фенилметил)-. получение, возбуждающие св-ва, 58328 П

Тетралин, метил-2-оксиметил-, фенилуретан, 96385

Фенантрен, 7-ацетил-1,4а-диметил-1,2,3,4,4a,9,10,10a-октагидро-9-оксо-1-циано-, 2194 П

3-Фенилциклогексилкарбанилат, 89742-П

Флуорен, 9-морфолиноэтил-9-окси-, 6041 П

Циклопентанон, 4-(2-метоксибензил)-3-фенил-, оксим, 77359

Циклопропан, 1,1-диметил-2-окси-метил-3-фенил-, фенилуретан, 88513

C19H21 NO2S Тозиланилид, N-(3метилпентил-1-ил-3)-, расщепление, механизм и скорость р-ции, физ. св-ва, 34687

C19 H21 NO3 Ацетоуксусный эфир, 2фенил-2-фениламинометил-, 77331

Валериановая к-та, 5-(бензил-бен-

зонламино)-, 61448 4,4-диметил-2,2-дифенил-3кето-, оксим, 42672

Ди-(2-бензоилэтил)-метоксиамин, 9214

8H-Дибензо[а,g]хинолизин, 2,3-диметокси-(11-окси-5,6,13,13атетрагидро-, и пикрат, получение, идентификация, 81252

—, 9,10-диметокси-2-окси-5,6,13, 13а-тетрагидро-, образование, строение, р-ция

CH₂N₂, хроматография, 42893 1,3-Диоксан, 5-бензиламино-2,2диметил-6-фенил-, 85950 П

Изохинолин, 3,4-дигидро-1-диметоксибензил-, дегидрирование, получение, хроматография, 38880

Налорфин; N-Аллилнорморфин; Летидрон; Наллин; Бх:10111

аналгезирующее действие и токсичность, Бх:30665

антагонист морфина и его произ-водных, Бх:2631, 19085, 32038

при угнетении дыхания антидот синтетич. аналгетиками, Бх: 13042

влияние, на гидрокортизон в плазме крови, Бх:7063

на гидролиз холинэстеразой ароматич. субстратов, Бх: 7073

на действие арахидоновой к-ты, Бx:21991

на судороги, вызванные морфином, Бх:8601

на фиксацию раднойода щитовидной железой, Бх:20603 на холинэстеразу, Бх:8601, 8602

глюкуронид, образование, Бх: 35013

в лечении отравления морфином, Бх:27875

получение, 23548 П фармакология, Бх:11581, 11583,

11584

Пентанол-1; 5-бензоиламино-, бензоат. 30722

Пентанол-2; 4-бензоиламино-, бензоат, эпимеры, кристаллизация, 61279

паовая к-та, дифенилацеток-сиимид, 42672 Пивалиновая к-та,

Пропионовая к-та, 2-бензоиламино-2метил-3-фенил-, этиловый эфир, 52010

Тебаин, определение, 35893, 66477, 89706; в проростках мака, Бх:22816; токсичность и аналгезия, Бх:30665; хроматография, 35893

Эвгенолгликолевая к-та, N-метиланилид, получение, гич. активность, 23517 П

С19 Н21 NO3 S Валин, N-карбобензокси-, тиофениловый эфир, 47799 С₁₉ H₂₁ NO₄ Аминотропон, 38867

Ауротензин в Glaucium flavum, Бх:29993

Болдин, выделение из Peumus boldus, УФ-спектр, 13569; коэф. молекулярной экстинкции. спектр УФ, 13569, 78421, 78421; в листьях Neolitsea sericea, Ex:28623

Валин, карбобензокси-, фениловый эфир, 13595

L-Глутаминовая к-та, дибензиловый эфир, HCl, 13601

8Н-Дибензо[а, д]хинолизин, диметокси-3-диокси-5,6,13,13атетрагидро-, 52167

Изохинолин, 6,7-диметокси-1(3,4метилендиоксибензил)-1,2,3,4-

тетрагидро-, 81252 Лауротетанин, DL, получение, метилирование, УФ-спектр, 52165

Масляная к-та, 4-карбобензокси-амино-, бензиловый эфир, 51914

Миндальная к-та, 0-карбэтокси-, 2фенэтиламид, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483 Молочная к-та, 0-карбэтокси-,

бензгидриламид, антиконвульсивные св-ва, пиролиз, получение, 69483

Морфин, 3-ацетил-, 84940 Морфолин, N-бензоил-2-(3,4-диметоксифенил)-, 42770

Норизокоридин, бромгидрат, выделение из Peumus boldus, хроматография, УФ-спектр, строение, 13569

Нудаурин, йодгидрат, перхлорат, пикрат, выделение из Рараner nudicaule, химия, 96644

Пиридин, 3,5-диацетил-1,4-дигидро-1-карбэтоксиметил-4фенил-, 81107

Ротундин, в Argemone munita, Бх:34270

Унгерин, дес-N-метил-, 1368 Фенилаланин, N-бензил-N-карбэ-токси-, 88759

Флаван, 4-амино-3-ацетокси-4'-метокси-6-метил-, 77357

2-Эпиликорин, изопропилиден, гидролиз, получение, ИК и УФ-спектры, 69680

C₁₉ H₂₁ NO₅ Азулен, 2,6-дигидро-2диметиламинометилен-5,7дикарбэтокси-6-оксо-, 57042

Ацетамид, N-(3,4-диметоксифенэтил)-(3,4-метилендиоксифенил)-, получение, р-ция с POCl₃, 9376

Ацетофенон, ω-бензоиламино-3,4диметокси-, этиленкеталь. 9269

Дезацетилколхицеин, 17978, 38867 Изотацеттинол, 0-ацетил-, образование, ИК-спектр, 9377

Колхициновая к-та, триметил-, 69670

DL-Треонин, N-карбобензокси-, бензиловый эфир, 18010

Фруктоза, 1-анилино-4,6-бензаль-1-дезокси-, D-, 57236

С19 H21 NO5 S2 В-во т. пл. 132—134°, 18033

Дубинидин, диацетил-, получение, диацетилирование, 73585

Изотацеттинол, моно-0-ацетил-, получение, гидролиз, ИК-спектр, 9377

C₁₉H₂₁NO₇ Флавин, 3-окси-4-окси-мино-4,7,3',4'-тетраметокси-, 77357

C19 H21 NO8 Оксазол, 4,5-дигидро-4,5-(3,4,6-триацетил-D-глюкопирано)-2-фенил-, 81210

4Н-Хинолизинтетракарбоновая-1,2,3,4 к-та, 7,9-диметил-, тетраметиловый эфир, окисление, спектры поглощ.и ЯМР, 92384; получение, 61451, 92384

9аН-Хинолизинтетракарбоновая-1,2,3,4 к-та, 7,9-диметил-, тетраметиловый эфир, получение, 61451, 92384; спектры поглощ. и ЯМР, хим. св-ва, 92384

C₁₉ H₂₁ N₃ Хиназолин, 6,7-диметил-2диметиламинометил-4-фенил-, 77392

C₁₉H₂₁ N₃O 2-Азаиндолизидин, 1кето-3-фенил-2-фениламино-, 92358

Пропионовая к-та, 2-бензил-3-(2метилиндолил-3)-, гидра-

зид, 17844 Тетралинон-1; 2-фенилэтил-, семикарбазон, получение, физ. константы, 13292

Фталазин, 4-бензил-1-(2-диметиламиноэтокси)-, получение, фармакологич. св-ва, хлор-гидрат, 49003 П

Хиназолин, 6,7-диметил-2-диметиламинометил-4-фенил-, 3окись, 77392

H-

ļ°,

ie,

no-

Tp,

MP.

лу-

тры

-ва,

л-2-

л-,

1-

)-,

(2-

еми-

13.

p:

ил-

C19 H21 N3OS 3H-Хиназолинон-4; 2-(2диметиламинопропилмеркапто)3-фенил-, 81134

C19 H21 N3O2 Антипирин, 4-(4-анизи-

ламино)-, 42725 Бензимидазол, α-(1-N-карбобензок-сиаминобутил)-, 81128

11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7гексагидро-9,10-диметокси-2-дицианметилен-3-метил-, 5164, 66530 П

Фталазон-4; 3-(4-аминофенил)-1изоамилокси-, 88628

С19 H21 N3O2S 4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, пиперидино-этиловый эфир, мускулотропно-спазмолитич. действие, 14658 П; получение, 14658 П, 14659

4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, этилпиперидиновый эфир, мускулотропно-спазмолитич.

действие, получение, 14658 П Оксазолинон-5; 4-(3-метилмеркапто-1,4,5,6-тетрагидропиридазинилиден-6)-этилиден-2фенил-, получение, спектр

поглощ., 80950 Тиазолидинон-4; 5-(4-диметиламино-а-оксибензил)-5-метил-2-

фенилимино-, 61485 С₁₉H₂₁ N₃O₃ Ацетон, бензоил-, 4этоксифенилсемикарбазон, 26574

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(3аминофталимидо)-, 65414 —, N-(4-аминофенокси)-5-1,4-диок-

со-1,2,3,4-тетрагидрофтала-зинил-2)-, 65414

 5-[4-(метил-нитрозоамино)фенокси]-1-(4-цианофенокси)-, 74541 П

C₁₉H₂₁ N₃O₄ Аланин, N-карбобензокси-, толуилгидразид, активность оптич., получение, 38894

Бутен-2; 1-(4-ацетиламинофенокси)-4-[(4-метил-нитрозоамино)фенокси]-, 74541 П

С₁₉Н₂₁ N₃O₅ Морфолин, 4-(5-бензо-иламино-2-нитро-4-этокси-фенил)-, 35827

С₁₉Н₂₁ N₃O₆ Гексаналь-1; 5-карбо-бензоксиамино-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 6189 П

D-Глюкоза, 6-тозил-, фенилозо-триазол, 84888

С₁₉ H₂₁ N₃O₇ β-D-Глюкопиранозид, салицилаль-, изоникотино - илгидразон, получение, туберкулостатич. активность, 17947

DL-Фенилаланин, 3,5-динитро-4-(2-изопропил-3-метилфенок-

си)-, 38897 С₁₉Н₂₁ N₃S Фентиазин, 10-(3-диме-

тиламино-2-метилпропил)-3-циано-, 74563 П С₁₉Н₂₁ N₅O 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(N-бензиланилино)-2-(2метоксиэтил)-, антиконвульсивная активность, получение, 22413

1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(2-метил-N-этиланилино)-2-(α-окси бензил)-, 22413

C19 H21 N5O3 Хиназолин, 4-(2'-аминоэтокси)-2-[2-(N-2-оксиэтилкарбамоил)анилино]-, 9287

C₁₉ H₂₁ N₅O₃ S₃ Тиомочевина, 1-[4-(5-этил-1,3,4-тиадиазолил-2)аминосульфанил 1-3-(4-этск-сифенил)-, антибактериаль-ные св-ва, получение, спектр УФ, 52051

C19 H21 N5O4 Пиперидин, 2-фенацил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 42889

C₁₉H₂₁ N₅O₇ В-во, 73319 D-Фруктозон, N-(2-нитрофенил)-N'-(3-толил)формазан, полу

чение, спектр УФ, 81203 $C_{19}H_{21}N_5O_8$ Ангустмицин A, тетр тетраацетат, получение, 65601, 65602

C₁₉H₂₁N₇O₃ Пурин, 2,8-ди(фурфуриламино)-6-морфолино-22409

С19Н21 № О Птероилглутаминовая

к-та, дигидро-, 35023 С₁₉H₂₁ N₇O₈S Тиазолий, 3-(4-амино-2,6-диметил-пиримидилметил — пикрат, 13440

C₁₉H₂₁O₆PS₂ 0,0-Дибензил-5-(1,2дикарбоксипропил)дитиофосфат, мистицид, получение, 82286

C₁₉H₂₂ Гептен-1; 1,1-дифенил-, 34804 Дифенилметан, 4-циклогексил-, 26613

[3,4]-Парациклофан, 73275 С₁₉Н₂₂ВгГО₂ ∆^{1,4}-Андростадиендион-3,17; 9α-бром-11β-фтор-, 5151 С19Н22Вг N Пирролидин, 3-(2-бром-

фенил)-1-изопропил-4-фенилполучение, фармакологич. дей-ствие, 39801 П

С19Н22Вг NO Пирролидинол-3, N-этил-, 4-бромбензгидриловый эфир, 93524 П

C19 H22 Br NO2 Изохинолин, 1-(4'бромбензил)6,7-диметокси-2метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 9376

C₁₉H₂₂Br N₃O Акридин, 3-бром-9-(3-диметиламинопропиламино)-7-метокси-, 57135

С19 H22 Br N3O4 Трназен-1; 1-(4-бромфенил)-3-(6-дезокси-L-фруктозил-1)-3-(толил-4)-, 73531 С₁₉H₂₂Br N₃O₅ Триазен-1; 1-(4-бром-

фенил)-3-(п-толил)-3-(D-тагатозил-1)-, 73531

Триазен-1; 1-(п-бромфенил)-3-(п-то-

лил)-3-(D-фруктозил-1)-, 73531 С19Н22Вг2С12N4О Азобензол, 2',6'-дибром-4-диметиламино-4'-диметиламиноацетил-2-хлор-, хлорметилат, 14559

C₁₉H₂₂Br₂N₂ 1,3-Диазациклопентан; 1,3-ди(4-бромбензил)-2-этил-, 26596

С19Н22ВГ2О2 Пептан, 1,5-ди(4-бромметилфенокси)-, 57084

C19H22CIN N-Бензил-N-(2-хлорэтил)-(тетралил-2)амин, 96448

Пиперидин, 1-метил-2-п-хлорфенилфенилметил-, 97738 П

Пирролидин, 1-изопропил-4-фенил-3-(4-хлорфенил)-, получение, фармакологич. действие, 39801 П

C19 H22 C1 NO Пирролидинол-3, N-этил-, 4-хлорбензгидриловый эфир, 93524 П

п-Хлорфенил-фенил-(N-метил-4-пиперидил)-карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

C19H22C1NO2 Апосклеротиорамин, 77529

Изохинолин, 7-бензилокси-3,4-дигидро-1-метил-6-метокси-, хлорметилат, 38881

Морфолин, N-[3-фенил-3-(2-хлорфе-

нил)-3-оксипропил]-, 6041 П С₁₀Н₂₂СІ№ Бензимидазол, 1-(2-диме-тиламинопропил)-2-(4-хлорбензил)-, активность аналге-

тич., получение, 88625 Бензимидазол, 2-диэтиламинометил-

1-(4-хлорбензил)-, 23541 П С₁₀Н₂₂СІ№ [(2-Хлорфентиазинил-10)-пропил]-метилкарбамидо-

метил-метиламин, 70660 П С10Н22С1№ Фентиазин, 10-(у-пиперазинопропил)-2-хлор-, 6187 П Фентиазин, 10-(3-пиперазинопропил) 3-хлор-, 49005 П, 82150 П

С19H22C1N5Os Пурин, 9-(2,4,6-три-0-ацетил-3-ацетамидо-3-дезокси-β-D-аллопиранозил)-6хлор-, 39835 П С19Н22С12 N2 Иминодибензил,

диметиламинопропил)-3,7-дихлор-, .19094 П

Иминодибензил, 5-(3-диметиламино-пропил)-3,7-дихлор-, хлоргидрат, получение противоаллергич. и седативное действие, 19094 П

C19 H22 C12 N2O2 Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-[2-(2,4-дихлорфенил)-1-оксоэтиламино]-, 65414

С19 H_{22} С12 O_2 $\Delta^{1,4}$ -Андростадиендион-3,17; 9 α ,11 β -дихлор-, 5151 Дифенилметан, 2, Σ' -дипропилокси-

5,5'-ди-хлор-, антигельминтное действие, получение, 39781 П

С19Н22С12О3 Феноксиуксусная к-та, 2,4-дихлор-, нопиловый эфир, получение, борьба с зарослями мескита, 58509

С19H22Cl2O₆ Глутаровая к-та, α,α'-ди-ацетил-β-(2,5-дихлорфенил)-, диэтиловый эфир, 84724 Глутаровая к-та, α,α'-диацетил-β-(3,4-дихлорфенил)-, диэтило-вый эфир, 84724 С19H22Cl₆NO₆PS Бензилфосфонтио-

новая к-та, 3-нитро-α-окси-, 1-трихлорметилциклопенти-

ловый эфир, 13479 Съ Н22СІв NOвР Бензилфосфоновая к-та, 3-нитро-α-окси-, 1-три-хлорметилциклопентиловый

эфир, 13478 С19Н22С16Ов Пропандиол-1,2; 3-(3,4дихлорфенокси)-, ди(2,2-дихлорвалерат), получение, гербицид, действие на Alternaria solani, 49129

С19Н22 F2O2 Пропан, 2,2-ди[4-(2-фторэтокси)фенил]-, получение, ратицидная активность, 42823 С₁₀Н₂₂J NOS Гомоакридан, N-(3-ме-

тилмеркаптопропионил)-, йодметилат, 85924 П

C19H22J NO2 Изохинолин, 7-бензилокси-3,4-дигидро-1-метил-6-метокси-, йодметилат, 38881

C19H22J2 N2 1,3-Диазациклопентан, 1,3-ди(3-йодбензил)-2,2-диметил-, 26596

C₁₉H₂₂ N₂ Альстирин, 57282 Бензамидин, 4-фенилциклогексил-, получение противотуберкулезные св-ва, 30784

β-Бензил-ү-(2-метилиндолил-3)-пропиламин, 17844

Бутан, 2-(N-бензил-N-метиламино)-4фенил-2-циано-, 19080 П

Бутиронитрил, 4-диметиламино-2,2дифенил-3-метил-, 89725 П Индол, 3-(2-диметиламино-1-фенил-

этил)-1-метил-, 73426 —, 3-(2-диметиламиноэтил)-1-метил-2-фенил-, 73426

Метан, ди(2-метилиндолинил-5)-, 35842 П

Эбурнаменин и пикрат, выделение нз коры Hunteria eburnea, хроматография, строение, кон-фигурация, 65589

C19H22 N2O Акролеин, 3,3-ди(4-диметиламинофенил)-, 92281

Аллонох имбон, 69677 Альдегид Виланда Гумлиха, 18-де-зокси-, 61569

Бензойная к-та, N-(2-пирролидилэтил)-N-фениламид, получение, фармакологич. св-ва, 81048

Гейссосхизаль, 47774

Индол, 3-(2-аминобутил)-5-бензил-окси-, HCl, 74557 П, 93541 П

—, 3-(2-аминоэтил)-1-бензил-2-метил-5-метокси-; Триптамин, 1бензил-2-метил-5-метокси-; Серотонин, 1-бензил-2-метил-, метиловый эфир; Препарат BAS, влияние на прессорное действие 5-окситриптамина, Бх:30702, 33525; влияние на судорожное действие триптамина, Бх:10122; фармакология, Бх:14460, 30691

—, 2-(анизил-4)-3-(2-диметиламино-этил)-, 73426
 —, 1-бензил-3-(2-диметиламино-

этил)-4-окси-; Триптамин, 1-бензил-ω-N,N-диметил-4-окси-, 52204

—, 3-(2-бензилметиламино-1-оксипропил)-, 35954 П

бензилокси-2-(2-диметиламиноэтил)-, 52204

-, 4-бензилокси-3-(2-диметиламиноэтил)-; Триптамин, 4-бензил-окси-ω-N,N-диметил-, 30994, 52204

5-бензилокси-3-(2-диметиламино-

этил)-; Буфотенин, бензиловый эфир, 69705

-, 6-бензилокси-3-(2-диметиламиноэтил)-; Триптамин, 6-бензил - окси-ω-N, N-диметил-, 52204, 69705

 7-бензилокси-3-(2-диметиламиноэтил)-; Триптамин, 7-бензил-окси-ω-N, N-диметил-, 52204

—, 1-бензил-3-(1-окси-2-этиламиноэтил)-, гипотензивное и диуре. тич. действие, получение, 39795 П

—, 4-бензилокси-3-(2-этиламиноэтил)-; Триптамин, 4-бензил-окси-ω-N-моноэтил-, 52204

—, 3-(2-диметиламино-1-оксиэтил)-1-метил-2-фенил-; Этанол, 2-диэтиламино-1-(1-метил-2-фе-

нилиндолил-3)-, 73426
—, 1-метил-3-(1-окси-2-этиламино-этил)-2-фенил-; Этанол, 1-(1метил-2-фенилиндолил-3)-2этиламино-, 73426

Иохимбон, 5159, 47775, 65579 Пиперазин, N-дифенилацетил-N'-метил-, 5039

Пиперидин, 2-бензгидрил-N-карбамоил-, 89738 П

 4-бензгидрил-N-карбамоил-, 89738 П

2-дифенилкарбамилметил-, 97738 П

Раувольскон, восстановление, 47775 Халкон, 4,4'-ди(диметиламино)-, 53803

Цинхонидин, влияние на матку крольчих, Бх:17617; окисление, 52150; получение, раз-ложение, 34752; в разделении на оптич. антиподы замещ. пимелата, 38570; р-ции, 34752, 69487; соль с 2-фенилбутановой к-той, выделение оптич. антиподов, 22254

Цинхонин, влияние на содержание кобальта в организме, Бх:71775; окисление по Оппенауэру, конфигурация, эпимеризация, 52150; определение, 80702; р-ции, 30973, 61598, 81033; в смеси алкалоидов желтого люпина, определение, 9022; соли, определение тетриметрич., 96204; элюирование с катионитов, 27684

Эбурнамонин, выделение из коры Hunteria eburnea, xpomatorpaфия, строение, восстановление, конфигурация, 65589; получение, ИК-спектр, идентифи-кация с природным, 73580

3-Эпи-α-иохимбон, 22526 Этан, 1-дифенилилокси-2-имино-2-

пиперидино-, 14652 П С₁₀Н₂₂ №0S Дибензо[b, f- 1,4)тиа-зепинон-11; 10-(2-диметилами-нопропил)-8-метил-, 34862

Дибензо[b, i-1,4]тиазепинон-11; 10-(3-диметиламинопропил)-8метил-, 34862

-, 2,8-диметил-10-(2-диметиламиноэтил)-, 34862

—, 7,8-диметил-10-(2-диметиламино-

этил)-, 34862 Фентиазин, 2-ацетил-N-(3-диметиламинопропил)-; Ацепромазин, болеутоляющее действие, Бх: 11585; влияние на болеутоляющее действие метадона, Бх:11585; влияние на тканевое дыхание, Бх:21950; влияние электроэнцефалограм-Бх:11564: My, кислый малеат, получение, нейпродействие, плегич. 27681; малеат, определение, 39740; противорвотное действие, Бх: 33507; в психотерапии, Бх: 2622; снижение эффективности сердечной деятельности, Бх:29294; угнетение цитохромоксидазы, Бх:13030; фармакология, **Б**х:26398 -, 3-ацетил-N-(3-диметиламинопро-

пил)-, 48929, 82152 П, 85970 П

 —, 10-(2-диэтиламинопропионил)-, 17902

С19 Н22 N2 OS2 Феноксазин, N-карбокситиолтионо-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П

С19Н22 № О2 Бензойная к-та, N-Гβ-(морфолинил-2)-этил]-N-фенилфолинил-2)-этил ј-N-фенил-амид, получение, фармаколо-гич. св-ва, 81048 Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-ци-анфенокси)-, 74541 П Дифенил-2-(N-карбамилпиперидил)-карбинол, 89738 П Дифенил-4-(N-карбамилпиперидил)-

карбинол, 89738 П Индол, 3-12-(N-бензил-N-метилами-

но)-1-оксиэтил]-1-метил-, гипотенсивное и диуретич. действие, получение, 39795 П —, 4-бензилокси-3-(2'-диметиламино-1'-оксиэтил)-, 52204

Каракурин VII; Альдегид Виланда— Гумлиха, 5161, 77503; к-та, 47774

Малоновая к-та, бутил-, дианилид, получение, физиологич. активность, 43385

-, ди(2,5-диметиланилид), 77377 —, ди(2,6-диметиланилид)-, 10492 П , ди-в-фенилэтиламид, 61578

Метан, ди[4-(оксазолидинил-3)фенил]-, 3010

Оксазолидон, N-(α,α'-диксилилами-но)-, 42765 Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-фта-лимидино-, 65414

—, 5-(4-метиламинофенокси)-1-(4-

цианфенокси)-, 74541 П

Пиперидол-4; 2,5-диметил-1-никоти-ноил-4-фенил-, 47638 Сарпагин, в корнях Rauvolfia sumatraпа, Бх:16825

Стильбен, 4-диэтиламинометил-4'нитро-, 73384

Уксусная к-та, фенилацетил-, N-

0-

H.

ix:

30e

ие

ам-

ый

po-81;

40;

Бх:

Бх:

HO-

сти,

po-

ма-

-00

П

кси-

рат,

3-ва,

мор-

оло-

-ии-

нл)-

ил)-

ами-

LH-

δÑ

ми-

нда-

к-та,

илид,

. ак-

492 II

1377

3)фе-

пами-

фта-

-(4-

икоти-

umatra-

л-, N-

л-4'-

дей-

0-

метил-N-фенилгидразон, эти ловый эфир, 93449

Цитизин, N-феноксиэтил-, и оксалат, 38874

Этанол, 2-диметиламино-1-(1'-метил-5'-окси-2'-фенилиндолил-3')-, 73426

—, 2-диметиламино-1-[1'-метил-2-(4-

оксифенил) индолил-3']-, 73426 С₁₉ H₂₂ N₂O₂S Тиомочевина, 1-(2,4-ди-метилбензил)-3-карбэтоксифенил-, 47682 Фентиазин, 10-(3-диметиламинопро-

пил)-3-карбометокси-, 74563 П

Фентиазинкарбоновая-10 к-та, 2диэтиламиноэтиловый эфир; Трансерган, 49006 П, 62527

Циклобутанкарбоновая к-та, 2-фенил-, S-бензилтиурониевая соль, 65384 С₁₉Н₂₂ N₂O₃ Бутен-2; 1-(4-ацетамидо-

фенокси)-4-(4-метиламинофенокси)-, 74541 П

Глицин, α-бензоил-α-фениламино-, трет. бутиловый эфир, 61593 –, α-трет. бутокси-α-N-бензоил-,

анилид, 61593 Лизергиновая к-та, 1-ацетил-дигид-

ро-, метиловый эфир, 62591 П Пентан, 5-бензоиламино-1-(4-формиламинофенокси)-, 65414 Пиразолидин, 4-бутироил-3,5-диок-

си-1,2-дифенил-, 48995 П Рубанол-9; 6-метокси-3-формил-,

30954 C19H22 N2O3S Бензол, 1-ацетилметил-

2-карбоксиметил-, S-бензилизотиурониевая соль, 57075 Триптамин, ω-N, N-диметил-4-окси-,

тозилат, 52204 Фентиазин, 2-изовалероиламино-10-

этил-, диокись, 92399, 92400 С19Н22 № Бутен-2; 1-(4-аминофенокси)-4-(4-этоксикарбонамидо-

фенокси)-, 74541 П Изоколхицинамид, дезацетил-, 38867 Колхицид, амино-дезацетил-, и хлоргидрат, 17978

Малоновая к-та, бутил-окси-, моно-N,N'-дифенилгидразид; Тартровая к-та, бутил-, моно-N,N'дифенилгидразид, 1242, 17877

-, бутокси-, моно-N,N'-дифенилгидразид, декарбоксилирование, получение, циклизация, физиологич. св-ва, 73385

Пентан,1-(4-аминофенокси)-5-(4-карбоксибензоиламино)-, 65411 –, 5-(4-метилбензоиламино)-1-(4-нит-

рофенокси)-, 65414 Пропандион-1,3; 1,3-ди(2-метокси-

фениламино)-2-этил-, 17984 DL-Серин, 0-глицил-N, N-дибензил-, 53939 П

-, 0-глицил-N', N'-дибензил-, 53939 П

Хитенин, образование, 30954 С19Н22 № О5 Арабиноза, 5-бензоат, метилфенилгидразон, 13515 Гексан, 6-(п-карбомоилфенокси)-1-4-

нитрофенокси-, 74541 П Гидрохинон, 2-бензоиламино-5-нитро-, дипропиловый эфир, 58167

Ликсоза, 5-бензоат, метилфенилгидразон, 13515 Малоновый эфир, ацетиламино-ц(хи-

нолил-2)-метил]-, 47797

Пентан, 1-(4-ацетамидофенокси)-5-(4-нитрофенокси)-, 2174 П, 74541 П

Пропанол-2; 1,3-ди(2-ацетиламино-фенокси)-, 77304 Рибоза, 5-бензоат, метилфенилгидра-

зон, 13515

C19H22N2O5S Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-2-ацетокси-2,3,4-триметиланилид, 65415

L-Глутамин, тозил-, бензиловый эфир, 57303

Этилен, 1-фениламино-2-(3-этилбензоксазолил-2)-, этилсульфат, действие на грибы, 74652

C₁₉H₂₂N₂O₆ Галактоза, 6-бензоат, фенилгидразон, 13515 Гептан,

1.7-ди(4-нитрофенокси)-73376

Гидрохинон, 2-(4-крезоксиацетиламино)-5-нитро-, диэтиловый эфир, 58167

 3-(4-крезоксиацетиламино)-6нитро-, І-метиловый эфир, 4-пропиловый эфир, 58167 Малоновый эфир, ацетиламино-[хи-

нолил-2)метил]-, N-окись, 47797

Метан, ди(2,4-диметоксибензоил)-, диоксим, 38705

Уксусная к-та, (2-метокси-6-нитрофенил)-, 2,4-диметоксифенил-этиламид, 73586 —, (3-метокси-6-нитрофенил)-, 2,4-

диметоксифенилэтиламид, получение, р-ция с RCI₅, спектр УФ, 81255

Эстрон, 2,4-динитро-, метиловый эфир, 84919 С19Н22 N2O6S Пентан, 1-(4-метилсуль-

фонилбензоиламино)-5-(4-нитрофенокси)-, 65414

Пентанол-2; 4-(4-нитробензоиламино)-, п-толуолсульфонат, 61279 Тиовалериановая к-та, 5,5-дикарб-

этокси-5-фталимидо-, амид, 96656

С19 H22 N2O6 S2 Метандисульфокислота, ди(1,2,3,4-тетрагидрохино-лил-6)-, 35843 П

C19H22 N2O7S глюко-Пирано[2,3-d]имидазол, 6-ацетоксиметил-гексагидро-4,5-диацетокси-2'-тио-'-фенил-, 22490

C19H22 №08 глюко-Пирано[2,3-d]имидазол, 6-ацетоксиметилгексагидро-4,5-диацетокси-2'-ок-

со-1'-фенил-, 22490 Съ9Н22 № 5 Глюкозамин, N-бензоил-3,4,6-триацетил-, 1-изотиоцианат, 81210

C19H22 N2S Фентиазин, N-1(1-метилпиперидил-3)метил]-; Мепазин, Пакатал, болеутоляющее действие, Бх:11585

влияние на наркоз, Бх:8592, 35012 на окислительное фосфорили-рование, Бх:4068 на серотонин в крови больных шизофренией, Бх:30655 на тканевое дыхание, Бх:4068,

21950

оксалат идентификация, 53798 П. 74565 П

определение, 43810 оснований в, 62527

пикрат, идентификация, 53798 П, 7456 П П

получение, 53798 П, 74565 П снижение слюноотделения, Бх: 27855

торможение in vitro анаэробного гликолиза, Бх:35017

угнетение дыхательного фосфорилирования сердечной мышцы кролика, Бх:33497

хлоргидрат, идентификация, 39740, 53798 П

хроматография, 6146

—, N-[2-(1-метилпирролидил-2)этил]-, и пикрат, получение, спазмолитич. и противогистаминные св-ва, 58350 П

С19 H22 N2 S2 Дитнокарбаминовая к-та, (карбазолил-9)-, диэтила миноэтиловый эфир, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 II

С19 Н22 N2 S3 Дитиокарбаминовая к-та, (фентиазинил-10)-, диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат. получение, 53932 П, 58349 П, спазмолитич. св-ва, 53932 П

С19Н22 № S4 Дитиокарбаминовая к-та, (3-меркаптофентиазинил-10)-, диэтиламиноэтиловый эфир. получение, спазмолитич. св-ва, 53932 Π

C₁₉H₂₂N₄ 3,3-Диметилглутаронн, фенилозазон, 84699

C19 H22 N4O Глноксаль, 2-пиперидинометил-1-(пиридил-4)-, 2-фенилгидразон, 38736

C₁₉H₂₂N₄OS 4-Азафентиазинкарбоно-вая-10 к-та, N-метил-N-метилпиперидиноамид, 14658 П

4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, пиперидиноэтиламид, HCl, 14659 П Пентанон-2; 4-метил-, 0-фенилазофе-

ниламинотиокарбонолоксим,

C19 H22 N4O3 S3 Тиазолидинтион-2; 3-4-амино-2-метилпиримидинил-5)метил-4-метил-5-(тозил-4)оксиэтил-, 9382

C19 H22 N4 O4 O-Ванилин, 5-пиперидилп-нитрофенилгидразон, 69505 Гексадиен-2,4-аль-1; 4-метил-6-цик-логексилиден-2,4-динитрофе-

нилгидразон, 35006 Гексадиен-3,5-аль-1; 4-метил-6-(цик-логексен-1-ил)-2,4-динитрофенилгидразон, 35006, 97728 П

D-Глюкоза, 4-о-метил-, фенилаза-зон, 17945

Д^{0,10}-Окталинон-2; 1,3-триметилен-, 2,4-динитрофенилгидразон, 42654

1,2-Циклопентано- Д2-окталон-6, динитрофенилгидразон, 5139

C19H22 N4O4S Сульфид, (3-оксопентил-2)-(1-фенилэтил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84694

C19H22 N4 O5 Ацетон, метоксикумил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 74694

Масляный альдегид, 3-(4-метоксифенил)-2-этил-, 2,4 нилгидразон, 65386 2,4-динитрофе-

Формазон, С-галактозил-N-(толил-4)-N'-фенил-, получение, спектр УФ, 81203

С-сорбозил-N-(толил-4)-N'-фенил-, получение, спектр УФ, 81203
 фруктозил-N-(толил-4)-N'-фенил-,

получение, спектр УФ, 81203 С19H22N4O6 Бицикло[4,3,0]- Д3,9-ноненон-7-карбоновая-4 к-та. 8-метил-, этиловый эфир, 2,4динитрофенилгидразон, 84708

DL-Валин, 2-карбоксибензоил-L-гистидил-, 47801

-, 2-карбоксибензоил-DL-гистидил-, 47801

C19H22N4O7 Кетокислота, 2,4-динитрогидразон, т. пл. 170-174°. 57340

Триазен-1: 1-(п-нитрофенил)-3-(птолил)-3-(D-фруктозил-1)-, 73531

C19H22 N4O8 Циклогексен-2-он-1; 4карбэтокси-4-карбэтоксиметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84703

Д2-Циклогексенон-4-дикарбоновая-1,2 к-та, 1-метил-, диэтиловый эфир, динитрофенилгидразон, 5138

C10 H22 N6O Пиримидин, 4,5-диамино-6-(4-диметиламиностирил)-2-

фурфуриламино-, 88636 C₁₉H₂₂N₆O₄ L-Тирозин, α-N-ацетил-0-(4,6-диэтиленимино-симм.триазинил-2)-, метиловый эфир, 73602

C10H22 N6O6 Глутаминовая к-та, 2-дезаминотетрагидроптероил-, 35023

С19Н22О Андростантетраен-5,7,9,14 (17), DL-, получение, гидрирование, восстановление, спектры ИК и УФ, 42868
Бензофенон, 2,4,2',3',5',6'-гексаметил-, 47576

1,2-Бензциклогептанол-3; 3-фенил-4-этил-, 38641

Бутан, 4-(4-ацетилфенил-1-(толил-4)-, 57105

1,4-дифенил-4-метил-, Гексанон-1: 65295

Димезитилкетон, 42612 4-Дифенилил-гексилкетон, 88531 1-Метилпропенилдибензилкарбинол, 96365

Пиран, 3,3-дифенил-тетрагидро-4этил-, 81079

Фуран, 3,3-дифенил-4-п-пропилтетрагидро-, 81079

Хроман, 8-изопропил-5-метил-2-фе-

нил-, 73415 С19Н22О2 Д1,4,6-Андростантриендион-3,17, 10517 II

∆1,4,9(11)-Андростантриендион-3,17, 5151

Ацетофенон, ω-(4,5-диметил-2-изопропилфенокси)-, 65459

Бутан, 4-(4-карбоксиметилфенил)-1-(толил-4)-, 57105 Бутин-1-ол-3; 3-(2-феноксициклопро-

пил)-1-(циклогексен-1-ил)-, 35006, 97728 П Капроновая к-та, 2,2-дифенил-, ме-

тиловый эфир, 77314
Масляная к-та, 2-(4-дифенил)-, изопропиловый эфир, 26581
Пропионовая к-та, 3,3-дибензил-,

этиловый эфир, 69555 Стирол, 2-бензил-4,5-диэтокси-, 81118 п-Терфенил, 1'-метокси-2'-окси-(2)-

пергидро-, 4954 Уксусная к-та, а-(4-дифенилил)-а-изо-

амил-, 26581 Фуран, 1-(2',2'-дифенил-2'-оксиэтил)-2-метил-тетрагидро-, 65541 Циклогексан, 1-ацетил-3-(6-метокси-

нафтил-2)-, 70646 П Циклопропан, 1,1-диметил-2-(1-ок-

си-1-фенилэтил)-3-фенокси-, 73338

Эквиленин, 17-дегидро-1-метил-, 10517 П

Эстрон, ∆6-дегидро-1-метил-, 10517 П , 16-метилен-, получение, биологич. активность, восстановление, гидрирование, 13549

С19Н22О2 S2 Фенантрен, 2,3,4,4а,9,10гексагидро-1-карбометокси-4а-метил-, 2,2-тиокеталь, 73267

С19Н22О3 Д1,4-Андростандиентрион-3,11,17, 78491 П, 78492 П **Д4.6-Андростадиентрион-3,11,17**,

93581 П **Д4**,14-Андростандиентрион-3,11,16, 70686 П

 $\Delta^{1,4,6}$ -Андростатриенол-11 β -дион-3,17, 58387 ∏

Δ1,4,6-Андростатриенол-11β-дион-3,11, 58387 П

Анизол, 2-изопропил-5-метил-4-(4метоксибензоил)-; Цимол, 3метокси-6-(4-метоксибензоил)-57059

-, 4-изопропил-3-метил-2-(4-метоксибензоил)-, 57059

Бензиловая к-та, амиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366
—, амил-2-овый эфир, получение-

спазмолитич. св-ва, строение-73366

-, амил-3-овый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366

-, изоамиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366

 —, 2-метилбутиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366

-, 3-метилбутиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366 Бензофенон, 2',4'-диметокси-2,3,5,6-

тетраметил-, 47576 Гексадиен-1,3; 4,5,5-триметил-2-фе-

нил-, аддукт с маленновым ангидридом, 4958

Дойзинолевая к-та, дидегидро-, ме-

тиловый эфир, 65560 Капроновая к-та, 2-дифенилил-5-метил-2-окси-, 26581

Кумарин, 7-геранилокси-, определение в масле грейпфрута, гидролиз, 2304

Пентен-3-овая-1 к-та, 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-, этиловый эфир, 92483

Сафрол, дигидро-(2,6-диметил-4-оксибензил)-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П Спирт, т. пл. 133°, 30806

Фенантренкарбоновая-2 к-та, 2-метил-7-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-1-этил-, 57271

Циклогексан, 3-(6-метоксинафтил-2)-1-оксиацетил-, 70646 П

Эстрадиол-17а; 16-оксо-, обмен при инкубации со срезами печени, Бх:12741

Эстрадиол-17β; 16-оксо-, в плаценте, выделение, Бх:18732

С19Н22О3Ѕ Дитолилгликолевая 2-метилмеркаптоэтиловый эфир, получение, физиологич. активность, 34753

C19H22O3S2 Ксилоза, 2,5-ангидро-, дибензилмеркапталь, 57235 С19Н22О4 Агримонон, диметил-, 35030

Бензол, 3-бензилокси-1-(4-карбоксибутил)-3-метокси-, 81019

Гиббереллин-A₂, диангидро-, 35035 Гиббереллин-A₄, ангидро-, 35035 3,5-Диметоксибензил-в-(п-метоксифенил)этилкетон, 73619

Изогвайазуленил-1-янтарная к-та, 92276

Масляная к-та, 3-(4-метил-2-метоксифенил)-3-(5-метил-2-оксифенил)-, 73364

—, 3-(5-метил-2-метоксифенил)-3-(4метил-2-оксифенил)-, 73364

-, 3-(4-метил-2-метоксифенил)-3-(4-метоксифенил)-, 73364

-, 3-(5-метил-2-метоксифенил)-3-(4-метоксифенил)-, 73364 (Δ1.8(9)-п-Ментадиенил-10)-карбинол,

кислый фталат, 65546 Нафтохинон-1,4; 5-окси-6-пеларгонил-, бактериостатич. актив-

ность, получение, 84750 Пропан, 1-(3,4-диокси-2-изопропилфенил)-1-(3,4-метилендиоксифенил)-, получение, синергист, полупродукт, для пести-

пидов, 27943 П С₁₉Н₂₂О₅ Δ^4 -Андростенол-1-трион-3, 16,18; 14,15-эпокси-, циклогемиацеталь, получение, спектры ИК и УФ, 38852

В-во, 69670 Гептен-1-он-6; 1,4-дикарбокси-2-(тет-

ралил-2)-, 69524 Гиббереллин А₅,выделение из Phaseo-

lus multiflorus, изомеризация, идентичность с «бобовым фактором II», 57326

H-

re-

ne-

ne-

ил-

16-

й

K-

ep-

ти-

ме-

-2)-

при

eue-

нте.

-та,

гич.

ди-

5030

кси-

5035

35

и-

та.

ксиe-

3-(4-

3-(4-

3-(4-

нол.

pro-

ктив-

опил-

кси-

HeD-

тести-

юн-3,

икло-

52 .

2-(TeT-

haseo-

ация,

фак-

364

Кротофорболон, дегидро-, получение, спектр ИК, 22510 Пентандиовая-1,5 к-та, 2,2-диметил-3-

(6-метоксинафтил-2)-, метиловый эфир, 73559

Флуорен, 1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-9-карбометокси-9а-карбометоксиметил-8-метил-2-оксо-, 57329

—, 1,2,3,4,4a,5a,5a,6,8,8a,9a-декагидро-8,9-дикарбокси-2,8-диметил-5а-окси-2,9а(оксоэтилен)-, 5а,8-лактон, 57326

Фуранон-2; 3-ацетонил-5-карбоксиметил-тетрагидро-5-(β-тетралил)-, анализ, получение, строение, 69524

С19Н22О5 Я Дианизилгликолевая к-та 2-метилмеркаптоэтиловый эфир, получение, физиологич. активность, 34753

С19Н22О6 Валериановая к-та, 2-ацетил-5-(3-метил-6-метоксикумаронил-2)-3-оксо-, этиловый эфир, получение, хроматография, циклизация, 30989

Гибберелленовая к-та, 57328, 57329 Гиббереллин Аз, н-алкиловые эфиры, биологич. активность, Бх: 19948; окисление, 35035; р-ция с Вг₂, строение, 35035

Гибберелловая к-та; Гибереллиновая к-та, биосинтез, изотопное исследование, Бх:3429

биосинтез у Fusarium moniliforme, Бх:18400

влияние, на активность ауксиноксидазы в изолированных корнях чечевицы, Бх:3428

на ассимиляцию азота villosa, 6x:18393

на белки и нуклеиновые к-ты в листьях Streptocarpus Wendlandic, Ex:9427

на дыхание и фотосинтез растений, Бх:9428

на нуклеазы в проростках фасоли, Бх:18398

на рост растений, Бх:3430, 4928, 6385, 13811, 13812, 13814, 18394, 19950, 19954, 25790, 27248, 27250

выделение из Gibberella fujikuroi, 89893

действие, на аминоферазу в семенах ячменя, Бх:16862

на микроорганизмы, Бх:15069 на Azotobacter indicus, Бх:31213

на Impatiens, Бх:1990 изомеризация, окисление, 57328 в лекарственных в-вах, применение, 10364

обзор, Бх:6383, 27249

определение, Бх:1991, 12375, 13817, 26643

получение из Fusarium moniliforme, Бх:18405

в смеси с гиббереллином As, определение, 66659

при солодоращении, 59102, 67209, 78994

строение, 57326, 57328, 57329, 65620

токсикология и фармакология, **Bx:1316**

К-соль, влияние на нитрофикацию и окисление серы в почвах, Бх:24077

действие на поглошение, разложение и передвижение 2,4-D в растениях, 97895

разложение микроорганизмами почвы, Бх:4685

стимуляция фиксации азота азотобактером, Бх:4685

Катехин, трет. бутил-, 29113 П -, тетраметиловый эфир, 61617, 69405

Малоновая к-та, бензил-(дигидрорезорцил-2)метил-, диметиловый эфир, 34805

Пропионовая к-та, 3-(2,3-4,4-тетраметоксидифенилил)-, 47583

Уксусная к-та, ди(2,5-диметоксифенил)-, метиловый эфир, 69476 -, ди(3,4-диметоксифенил)-, мети-

ловый эфир, 69476 Флаванол-3; 7,3',4',5'-тетраметокси-, 61623

Эпикатехин, тетраметиловый эфир, 61617, 69405, 73615 Янтарная к-та, [2-(1'-карбометокси-

этил)-инданилиден 1-1-димети-ловый эфир, 22357 С19Н22О6РЬ Свинец, (нафтил-2)-, три-пропионат, 9311

C₁₉H₂₂O₆S₂ Пентен-2; 1,5-диц(толил-4) сульфонилокси]-, 43826 П С₁₉Н₂₂О₇ Бензофенон, 2,3,4,2',3',4'-гексаметокси-, 69476

гексаметоксн-, 69476 Бензофенон, 2,4,5,2',4',5'-гексаметокси-, 69476

В-во, метиловый эфир, т. пл. 164-166°, [α]³² D+96°, 57335

Лейкоцианидин, тетраметиловый эфир; Флавандиол-3,4;5,7,3',4'тетраметокси-, 18021, 61623, 69405

 2,9а-Оксоэтанофлуорен, ∆⁵-декагидро-8,9-дикарбокси-8-метил-2, 5а,7-т риокси-, 5а,8-лактон, 57328

(2,3,4-Триметокси-6-оксифенил)-2,5димето ксибензилкетон, 9423

С19H22O7S Глюкоза, 1-дезокси-6-то-зил-1-фенил-, 42837

Рибофуранозид, бензил, 5-п-тозил-, β,D-, получение, хроматогра-фия, 47734

C19H22O8 Флуорен, Δ5-декагидро-5а, 7-диокси-8-карбокси-9а-карбоксиметил-9-карбометокси-8-

метил-2-оксо-, лактон, 5732 С19Н22О9 1,4-Этеноциклогексен-2-он-

6; 5,5-диацетокси-, 2,3-дикарб-этокси-2'-метил-, 47607 С1₉Н₂₃AsO Арсинолин, 1-[2-(3-меток-сипропил)фенил]-1,2,3,4-тет-

рагидро-, 69614 С1. № 1. 10-(3-диметиламино-3-метилпропионил)-, бромметилат, влияние на действие физостигмина, Бх:24972

Фентиазин, 10-(диэтиламиноацетил)-, бромметилат, получение, холинолитич. активность, 17902

C19 H23 ВгО2 A1.4-Андростадиен-1,4-дион-3,17; 6β-бром-, 34952

Эстрон, 2-бром-, метиловый эфир, 84919

—, 4-бром-, метиловый эфир, 84919 С1₉Н₂₃ВгО₃ Андростен-4-трион-3,11,17; 9а-бром-, 96606

Циклобутанкарбоновая к-та, 3,3-диметил2-изобутенил-, п-бр. фенациловый эфир, 77283 п-бром-

С19Н23ВгОв Гиббереллин А, моно-

бром-, 35035 С1₀Н₂₃ВгО₁₀S Глюкоза, 1-бром-6-то-

зил-2,3,4-триацетат, 73535 Съ Н₂зСІ № Гомопиперазин, N'-метил-N-(4-хлорбензгидрил)-, НСI; Гомохлорциклизин, (SA—97), фармакология, Бх:32049
Пиперазин, N-п-хлорбензгидрил-N'этил-, 74568 П
С10H23CIN2O Норгарман, 3-(4-меток-

си-3-хлорбензил)-3,4,5,6-те-

трагидро-, 96626 Пиперазин, N'-бензил-N-бензоил-,

хлорметилат, 70655 П Цинхонин, дигидро-2'-хлор-, 38875, 92507

С19 H23C1 N2OS Фентиазин, 10-[3-(оксиэтил-этиламино)пропил]-3хлор-, 31979 П

C₁₉H₂₃CIN₂O₂ Гидразин, N-ди(4-метилбензил)-N'-[карбо-(2-хлорэтокси)]-, 42765

Имидазолиний 1,3-ди(4-этоксифе-

нил)— хлорид, 9390 Карбаниловая к-та, 3-хлор-, 2-диэтиламино-1-фенилэтиловый эфир, 6167 П

Норгарман, 3-(3-метокси-4-окси-)бензил-3,4,5,6-тетрагидро-, 8-хлор-, 96626

-, 3-(3-метокси-4-окси-5-хлор)бензил-3,4,5,6-тетрагидро-, 96626

С19H23CIN2O2S Фентиазин, 10-[3-ди (оксиэтил)аминопропил]-3хлор-, 31979 П С19Н23СІ№ 4 Карбоний, 1,3-бис(4-ди-

метиламинофенил)-винил перхлорат, 53803

Коринантеан, тетрадегидро-дигидро-, - перхлорат, получение, идентификация, спектры УФ, 52150, 69685 Пиридиний, 1-метил-2-(2-пипери-

дилстирил) — перхлорат, 65494

С19 H23 CI N2 O4S Масляная к-та, 4-(2метокси-5-хлорфенил)-4-окси-, 1-бензилизотиурониевая соль, 1176

С19 H2 3 С I N2 S Дибензо [b,f]тиазепин, 10-диэтиламиноэтил-7-хлор-, 34862

Фентиазин, 10-[(2-хлорэтил-этил) аминопропил]-, 31979 П

C19 H23 CI N4O3 S2 Тиаминхлорид, 0-то-

зилат, хлоргидрат, 9382 С10H25ClO2 Эстрон, 2-хлор-, метило-вый эфир, 84919

Эстрон, 4-хлор-, метиловый эфир, 84919

-, 16α-хлор-, метиловый эфир, действие на содержание жиров, **Бх:8684**; в терапии, **Бх:**19176

С19Н23С103 Уксусная к-та, 4-хлорфенокси-, нопиловый эфир, получение, борьба с мескитовыми зарослями, 58509

С19 Н23С104 Андростен-4-трион-3, 11, 17-ол-16; 9-хлор-, 86001 П С1₀H₂₃ClO₆ K-та, 5193

C19 Н-3 С12 NO2 Бензоксазепиний, 4-метил-2,3,4,5-тетрагидро-4-(2хлорэтоксибензил) - хлорид, 17897

Ди хлорэтоксибензил)-метиламин, 17897

С19 H23 С13 О3 Уксусная к-та, 2,4,5трихлорфенокси-, гидронопиловый эфир, получение, борьба с зарослями мескита, 58509

С19 H23 С16 О3 PS а-Оксибензилтиофосфоновая к-та, ди-(1-трихлорметилциклопентил)овый эфир, 13479

 $C_{19}H_{23}Cl_6O_4P$ α-Оксибензилфосфоновая к-та, ди(1-трихлорметилциклопентил)овый эфир, 13478

C19H23C16O5P а,2-Диоксибензилфосфоновая к-та, ди(1-трихлорметилциклопентил)овый эфир, 13478

С19 Н23 FO4 Андростен-4-трион-3,11,17ол-16; 9-фтор-, 86001 П

C19H23J N2, 96630

Гватамбуин, йодметилат, 30950 C19 H23 J N2OS Фентиазин, 10-(диэтиламиноацетил)-, йодметилат-, получение, холинолитич. активность, 17902

 $C_{19}H_{23}JO_{2}$ Эстрон, йод-, метиловый

эфир, 84919 С₁₉H₂₃N Аллий-ди(2-фенилэтил)амин, 34767

Пентан, 1-бензальамино-3-метил-2-

фенил-, 35911 П Пиперидин, 3-бензил-1-метил-2-фенил-, и йодметилат, пикрат, получение, спектр УФ, хлор-метилат, 69555

–, 2-дифенилметил-1-метил-, 97738П -, N-(2-метилбензгидрил)-, получение, антифибрилляторная ак-

тивность, 5039 Пирролидин, 3,3-дифенил-5-метил-2-этил-, 47635

-, 3,4-дифенил-1-пропил-, и хлоргидрат, получение, логич. действие, 39801 П

—, 1-изопропил-3,4-дифенил-, и дихлоргидрат, получение, фармакологич. действие, 39801 П

Пропан, 1,3-дифенил-1-пирролидил-, 2176 П

—, 2-фенил-1-(метил-цинамил)амино-; Вазофлекс; MRD-255, влияние на общую и коронарную гемодинамику и обмен миокарда, Бх:8635; действие на коронарное кровообращение,

работу сердца и усвоение кислорода миокардом, Бх:8633 (4-Стирилбензил)-диэтиламин, 47677

C₁₉ H₂₃ NO Анилин, N, N-диметил-п-(1п-метоксифенил-2-метилпропенил)-, 8 4737 N-Бензил-N-(2-оксиэтил)-(тетра-

лил-2)амин, 96448 5,6-Бензоксазин-1,3; 3-бензил-3,4дигидро-3'-метил-6'-изопропил-, 65482

Изохинолин, 1,2,3,4-тетрагидро-1-фенил-3-этил-4-этокси-, 81120

Ксантен. 9-(2-диэтиламиноэтил)-. получение, физиологич. дей-ствие, 84772 Пиперидин, 2-(бензил-окси-фенил)ме-

тил-, 53983 П

(бензил-окси-фенил)метил-, 53983 П

—, 4-(дифенилметокси)-1-метил-; гиспирил; Дифенил — пиралин в лечении аллергич. заболеваний, Бх:19146; действие на митохондрии, Бх:27907; в печени ринитов, Бх:4104; торможение сокращений мито-хондрий и гидролиза АТФ, Бх:30716

-, 3-(дифенил-окси)метил-1-метил-, получение, холинолитич. активность, 92271

 4-(дифенил-окси)метил-1-метил-, получение, физиологич. дей-ствие, 58326 П -, 2-(1,1-дифенил-2-оксиэтил)-,

27810 П

—, 2-[(3-метилфенил)-окси-фенил]метил-, 53983

4-[окси-(толил-2)-фенил]метил-, 53983 П

Пиперидинол-4; N-2'-фенилэтил-4фенил-, получение, аналгетич. активность, 77372

Пирролидинол-3; N-метил-, 4-метилбензгидриловый эфир, 93524 П

N-этил-, бензгидриловый эфир, 93524 П

Пропан, 1-аллиламино-3-(4-феноксиметилфенил)-, получение, хлоргидрат, фармакологич. активность, 9296

-, 3,3-дифенил-3-окси-1-пирролидино-, 66511 П

—, 1-(п-оксифенил)-1-пирролидино-3-фенил-, 2176 П

С19 H23 NOS Гептановая к-та, 2-фенилмеркапто-, анилид, получение, 9221

C₁₉ H₂₃ NO₂ Бензоксазин-3,1; 2-метил-4-оксо-7,8-тетраметилен-5-циклогексил-, 42707

Бутан, 1-диметиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)-4-фенил-, 2176 П

Бутанон-2; 3-(4-диметиламинофенил) 3-(4-метоксифенил)-, 84737

Ди(2-оксиэтил)-(4-стерилбензил) амин, 47677

Изохинолин, 6,7-диэтокситетрагидро-1-фенил-, 81118

Капроновая к-та, N-бензил-N-(4-оксифенил) амид, получение, противовоспалительные св-ва, 62587 П

∆6-Морфин, дезокси-6-этил-, 6199 П Морфолин, N-(3,3-дифенил-3-окси-пропил)-, 6041 П Пиперидин, 3-окси-1-[2-окси-2-(ди-

фенилил-4)-этил]-, 42734

-, 1-(3-окси-4-метоксибензил)-4-фенил-, получение, гипотенсивное и седативное действие, 39829 П

Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-этинил., коричный эфир, 88609 Пиридин, 1-бутил-3,5-диацетил-1,4дигидро-4-фенил-, 81107

Пропионовая к-та, 3-амино-2,3-дифенил-, бутиловый эфир, 13373

—, 2,2-дифенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 77314

-, 2,3-дифенил-3-этиламино-, этиловый эфир, 13373

Уксусная к-та, 4-метилфенил-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, физиологич. активность, 38748

Фенол, 2-(4-трет. амилбензоиламино)-

4-метил-, 70547 П -, 6-бутил-2,4-диметил-, фенилуретан, 26614

4-втор. бутил-2,6-диметил-, фе-

нилуретан, 26614 6-втор. бутил-2,4-диметил-, фенилуретан, 26614

Этан, 1-дифенилметилимино-2,2-диэтокси-, 81053

С19 Н23 NO3 Амуронин, и йодгидрат, перхлорат, выделение из Рараver amurense, при окислении дает амурин, 30961

Бензойная к-та, 4-этокси-, а-метилбензиламиноэтиловый эфир, синтез и фармакология, Бх: 7098

Бензол, [1-(диметиламинометил)-1-(феноксиацетокси)]этил-, 51951

 —, (2-диметиламино-1-феноксиацетокси)пропил-, 31951

Гидрохинон, бензоиламино-, дипропиловый эфир, 58167 Изохинолин, 6,7-диметокси-2-метил-

1-(3-оксибензил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 81253

-, 6,7-диметокси-2-метил-1-(4-оксибензил)-тетрагидро-; Армепавин, образование, 47782, 47784; получение, 9376; спектр ИК, идентификация, хроматография, 47784 -, 6,7-диметокси-1-(3-метоксибен-

зил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 81252

—, 2-метил-7-метокси-1-(4-метоксибензил)-6-окси-; Изококлаурин, N,4'-диметил-, 69493

Капроновая к-та, N-(4-оксибензил)-N-(4-оксифенил)амид, получение, противовоспалительные св-ва, 62587 П

Коденн, 6-метил-, токсичность и аналгезия, Бх:30665

П

B-

ie,

09

1-

be

,

1-

л-,

ие.

10)-

pe-

фе-

фе-

H-

рат.

apa-

нии

гил-

р, Бх:

-1-

e-

опи-

тил-

тра-

си-

епа-

784:

ик.

pa-

1252

си-

193

лу-

ль-

-(пи

Морфин, этиловый эфир; Дионин, анализ, 27773

влияние на водорастворимые белки эпителия роговицы телят, Бх:35099

возбуждение привыкание, Бx:10111

определение, 43814, 53924, 62533, 82096, 89702

алкилгалоидидами, 8598

в смеси с папаверином и экстрактом белладонны, жидкий пре-

парат, 27776 спектр УФ, коэф. молекулярной экстинкции, 78421

стерилизация р-ра озвучиванием, 39718

таблетирование, 23462

токсичность и аналгезия, Бх:30665 хроматография, 19069

электрофорез при функциональной диагностике, Бх:20697

Муравьиная к-та, [бензил-(3,4-диметоксифенетил)]метиламид, 65464

Норморфин, N-изопропил-, антианальгетич. активность, 23548 П

— N-пропил-, получение, антианаль-гетич. активность, 23548 П Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-

ацетилфенокси)-, 2174 П Фенантрен, 2,4а-дигидро-3,6-диметокси-4а-метиламиноэтил-5окси-, алкалоид мака, 77521

C19 H23 NO4 Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-карбоксифенокси)-, 74541 П

Гексан, 5-(2-метокси-4-нитрофенок-си)-1-фенил-, 2173 П

—, 1-(4-нитрофенокси)-6-(4-толилокси)-, 74541 П

Гидрохинон, 2-(п-толилоксиацетиламино)-, диэтиловый эфир, 58167

 —, 3-(п-толилоксиацетиламино)-. 1-метиловый-4-пропиловый эфир, 58167

3-(3,4-Диметоксифенил)-1-метил-2-(3,4-метилендиоксифенил)-пропиламин, 69567

Диэтиловый эфир, 2-(4-ацетиламино-фенокси)-2'-(4-метилфенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоз, получение, хим. св-ва, 81054

Изосиноменин, спектр протонного ре-

зонанса, 87500 Изохинолин, 6,7-диметокси-1-(3-окси-4-метоксибензил)-1,2,3,4тетрагидро-, DL, спектр УФ, получение, 52165

 –, 2-метил-6-метокси-1-(4-метокси-3-оксибензил)-7-окси-тетрагидро-; Кокуланолин; Ретикулин, метилирование, получение, спектр ИК, 5170; получение, 93553 П

Морфин, 3-ацетил-дигидро-, 84940 4Н-Оксиндол, 1-гомовератрил-5,6-дигидро-3-окси-, енолметиловый

эфир, получение, спектр УФ, 57283

Пентан, 5-(2-метилфенил)-1-(2-метокси-4-нитрофенокси)-, 2173 П

—, 5-(4-метилфенил)-1-(2-метокси-4нитрофенокси)-, 2173 П

Порфироксин, 52169 Пропионовая к-та, 1-карбокси-4-ке-то-1,2,3,4-тетрагидронафтил-1-, пиперидид, 92360

Синоменин, влияние на потенциал действия нерва при раздражении кожи, Бх:7582; спектр протонного резонанса, 87500

Циклогексен-4-он-6-дикарбоновая-1,2 к-та, 4-(п-толил)-, моно (диэтиламид), 69524

Эстрон, 4-нитро-, метиловый эфир, 84919

—, 2-нитро-, метиловый эфир, 84919 С10 Н23 NO4S Сальсолидин, N-п-толу-

олсульфомил, 88743 С19Н23 NO₅ Гексан, 6-(4-метоксифенокси)-1-(4-нитрофенокси), 74541 П

Гексанон-2; 1,1-дикарбоэтокси-3-фенил-3-циано-, 65452

Гексанон-3; 2,2-дикарбоэтокси-4-фенил-4-циано-, 65452

Дифениловый эфир, 4-(2-аминоэтил) 2,2'-диметокси-5-карбометоксиметил-, 38879

Диэтиловый эфир, 2-(4-ацетиламино-фенокси)-2'-(4-метоксифенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоз, получение, хим. св-ва, 81054 Изотацеррин, 0-метил-, идентичен

О-метилкривеллину, 47788 N-Карбобензилокси-2,4,5-триметок-

сифенилэтиламин, 81051 Кривеллин, О-метил-, и метопикрат,

Пентан, 1-(2-метокси-4-нитрофенокси)-5-(4-метоксифенил)-,

2173 П —, 1-(4-нитрофенокси)-5-(4-этоксифенокси)-, 2174 П

Пентанон-2; 1,1-дикарбоэтокси-4-метил-3-фенил-3-циано-, 65452

1Н-Пиридон-2; 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-4-(1,1-этилендиокси-

этил)-, 38883 Скополамин, 0-ацетил, гидролиз, хроматография, 52154; полу-чение, р-ция с СН₃Вг, 1911П

Уксусная к-та,[1,2-дигидро-1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-оксопиридил-4]-, этиловый эфир, 38883

—, [1,2-дигидро-1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-кето-5-этилпири дил-4]-, получение, 58323 П; получение, декарбоксилиро-

вание, УФ-спектр, 61576 —, [(1,2-дигидропиридил-4)-1-(3,4диметоксифенилэтил)-2-кето-5-этил]-, 93530 П

Унгерин, 1368 С10 Н26 NO6 Малоновая к-та, 2-метил-2-(3-фталимидопропил)-, диэтиловый эфир, 26778

Фурано [4',5'—6,7] хромон, 5,8-ди-метокси-2-метил-3-(морфолинометил)-, 84966

C19 H23 NO8 Глюкозамин, 4,6-бензили-1,2,3-триацетат, D-, ден-, 73529

Хинолизинтетракарбоновая-1,2,3,4 к-та, дигидро-7,9-диметил-, тетраметиловый эфир, полу чение, спектр поглощ., 92384

С19Н23 NO Глюкопиранозид, фенил, 2-дезокси-3,4,6-триацетил-2-формиламино-, D-, 92458 Глюкуроновая к-та, 1-дезокси-1-(п-

фениламино)-, 2,3,4-триацетат, метиловый эфир, 42847 С1₉Н₂₃N₃ Бензимидазол, 2-бензил-1-

(2-диметиламинопропил)-, активность аналгетич., оксалат, получение, 88625

Бензол, 1-(5-диметиламино-3-оксопентил)-, фенилгидразон, хлоргидрат, циклизация, стереоизомерия, 1240

Бутановая к-та, 4-диэтиламино-2-(пиридил-2)-2-фенил-, нитрил, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

Пиразол, 4,5-дигидро-3-(2-диметиламиноэтил)-1,5-дифенил-, 1240

Хиназолин, 3,4-дигидро-6,7-диметиламинометил-4-фенил-, 77392

C19 H23 N3O Бензоксазол, 2-(бензил-3диметиламинопропил)амино-, получение, противовоспалит. и местноанестезирующее действие, 53946 П

Индол, 3-диметиламинометил-1-метил-2-[1-(пиридил-2)-1-оксиэтил]-, 5017

С19 Н23 N3O2 Нафто [1',2'-5,6]-1,3-оксазин, 2,3-дигидро-3-карбокси-3-циклогексил-, гидразид, 52041

Пропан, 1-[ди(4-ацетиламинофенил) амино]-, получение, туберкулостатич. св-ва, 73383

Эргобазин; Эргометрин; Эргоновин, влияние на гипергликемию, вызванную адреналином, у кроликов, Бх:24990; выделение, 31991 П; выделение и обнаружение при токсикологич. анализах, Бх:11816; метаболиты, Бх:8605; получение, 23675, 82062, 89761; получение люмиэргометрина 1 II из —, 30948; р-ры, устой-чивость, 10373; в спорынье диких видов злаков в Эстонии, Бх:31328

Эргобазинин, 82062

C19 H23 N3O3 Котарнин, N-метил-, фе-

нилгидразон, 61572 Морфолин, 4-(2-амино-4-этокси-5бензиламинофенил)-, 35827

Пирамидон, комплекс с гидрохино-ном, 10417

комплекс с пирокатехином, 10417

-, комплекс с резорцином, 10417

С19 Н23 N3O4 11b-Н-Бенз[а]хиноли-зин, 2-диазоацетил-1,2,3,4,6,7гексагидро-9,10-диметокси-4кето-3-этил-, 77519

Бутан, 1-(4-ацетаминофенокси)-4-(Nнитрозо-п-метиламинофенок-

си)-, 74541 П Триазен, 1,3-ди(п-толил)-3-(D-треопентулозил-1)-, получение, спектр ИК, спектр УФ, хро-мотография, 73531

—, 1,3-ди(п-толил)-3-(D-эритро-пентулозил-1)-, 73531
 Хитенин, оксим, 30954

C19 H23 N3O4S Бензолсульфокислота, 1-(2-метилциклогексиламино)-2-нитро-, фениламид, 39687 П

Бензолсульфокислота, 2-нитро-1циклогексиламино-, бензиламид, 39687 П

Фентиазин, 10-(диэтиламиноацетил)-, метилнитрат, получение, холинолитич. активность, 17902

C19 H23 N3O5 Триазен-1; 3-(п-толил)-1фенил- 3-(D-фруктозил-1)-, 73531

Хиназолон-4; 3-(2',4'-дикето-8'-карбэтоксиаминооктил)-, 6189 П

С19 H23 N3O6S Пентан, 5-(4-ацетиламинофенилсульфониламино) 1- (4нитрофенокси)-, 65414

С19 Н23 № О10 Глюкопиранозидоуроновая к-та, изоникотинилгидразино, 2,3,4-триацетил-, мети-ловый эфир, 26742

C₁₉H₂₃N₃S Фентиазин, N-(3-пипера-зинилпропил)-, 84825 C₁₉H₂₃N₃S₂ 4-Азафентиазин, 6-метил-

меркапто-10-(N-метилпиперидил-2-метил)-, 57176

4-Азафентиазин, 6-метилмеркапто-10-[2(N-метилпирролидил-2) этил]-, 57176

C19H23 N5O5 Пропионовая к-та, 3-(4карбобензоксиаминоацетамино-1-метил-2-пирролилкарбониламино)-, амид, 78462 П

C19H23 N5O6 D-Фруктозон; 1-метилфенил-2-(нитрофенил-озазон,

получение, спектр УФ, 81204 C19H23N5O8 Агустмицин, дигидро-, тетраацетат, 65602

С19 H23 N7O3 DL-Фенилаланин, а-Nацетил-4-(4,6-диэтилениминосимм.-триазинил-2)амино-, метиловый эфир, 73602

C19 H23 N7O4S D-Фруктозон, N, N-дифенилформазан, 2-тносемикарбазон, получение, спектр УФ,

81203

С19 Н23 № Слутаминовая к-та, тетрагидроптероил-; Фолевая к-та, тетрагидро-, влияние на биосинтез 5-оксиметил-дезоксицитидилат, Бх:486; изучение биологич. р-ций, 9390; р-ция с формальдегидом, 35023; роль в ферментативном гидроксилировании фенилаланина, Бх:14797

С10Н24 Гексен-1; 1-(нафтил-1)-2,5,5триметил-, спектр ИК, 16608

Дифенил, 4-гептил-, 88531

Метан, димезитил-, 65420 -, дипсевдокумил-, 27590

–, ди(2,4,5-триметилфенил)-, 6062 П Фенантрен, 1,9-диметил-7-изопро-пил-1,2,3,4-тетрагидро-, 65576

С19 H24 BrCIN4O Азобензол, 2-бром-4'диметиламино-4-диметиламиноацетил-, 4-хлорметилат, 14559

С19Н24Вг Диметил-(4-стирилбензил)амин, бромэтилат, 47677 Стильбен, 4-диметиламинометил-4-

метил-, бромметилат, получение, строение, транс-, 73379

С19 H24 Br NO3 Дифенил-оксиуксусная к-та, 2-диметиламиноэтиловый эфир, бромметилат, определение, 70604

C₁₉H₂₄BrNO₄ Пиридиний, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-4-(1,1-этилендиоксиэтил) — бромид, 38883

С₁₉ H₂₄CINO₂ Пентан, 1-(4-диметил-аминофенокси)-5-(4-хлорфенокси)-, 74541 П С₁₉ Н₂₄ СІ NO₃ Ундекановая к-та, 11-

фталоиламино-, хлорангидрид, 5180

C19 H24 CINO4 (11 Н-Бенз[а] хинолизил-2) уксусная к-та, 1,2,3,4,6, 7-гексагидро-9,10-диметокси-4-оксо-3-этил-, хлорангидрид, 77519

С19 H24 CIN3O Капри голубой, захват растущими кристаллами Рb(NO₃)₂, 12484; спектр по-

глощ., 33854
Масляная к-та, 4-диметиламино-2-(пиридил-2)-2-(4-хлорфенил)-, диметиламид, 10487 П

С19 Н24СІ № Р Лактофлавин, фосфат, моноэтиловый эфир, хлоран-

гидрид, 35943 П С1₉Н₂₄Сl₂N₂O₂ Метан, ди(3-диметиламинометил-2-окси-5-хлорфенил)-, и 2HCl, 57078 С19H24Cl2N4O2S Сарколизин, N-аце-

тил-, (4-метилтиазолил-2)амид, 73600

С19 Н24С 12О3 Феноксиуксусная к-та, 2,4-дихлор-, гидронопиловый эфир, получение, борьба с

зарослями мескита, 58509 С1₉Н₂₄СI₅N₅ 1,3,5-Триазин, 2-(3,4-ди-хлорфенил)-4-(4-диэтиламино-1-метилбутиламино)-6-трихлорметил-, 66523 П

С19 H24Cu N8O5+ пН2O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)-карбонат, получение, магнитный момент, структура, 80544

С19 Н24 J N Диметил-(4-стирилбензил) амин, йодэтилат, 47677 С19 H24 J NO3 Таликсимин, йодметилат,

17993

С19 H24 J NO4 Дифеноксиуксусная к-та, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, физио-

логич. активность, 38748 С19 Н24 J NO5 Паркамин, йодметилат, 69679

Унгерин, дес-N-метил-, йодметилат, 1368

C19 H24 N2 Акридан, N-(3-диметиламино-2-метилпропил)-, 66529 П

Аллоиохимбан, стереохимия, основность, дегидрирование, р-ция с H₂O₂, 22526; и хлоргидрат, пикрат, получение, эпимеризация, хроматография, 69677

Ангидрогейссосхизолин, 84932 Гомоакридан, N-(2-диметиламинопропил)-, и пикрат, получение, антигистаминное и спазмолитич. действие, 39802 П

 N-(3-диметиламинопропил)-, хлоргидрат, пикрат, получение, антигистаминное и спаз-

молитич. действие, 39802 П (4-Диметиламинобензилиден)-[1-(пксилил)этил]амин, 34679

Ибогамин, выделение из корней Tabernaemontana oppositifolia, строение, 96627; выделение из коры корней Tabernanthe iboga, 77507

Иминодибензил, N-(3-диметиламино-пропил)-; Имипрамин; Имизин; Тофранил; Препарат G-22355, хлоргидрат, влияние на действие серотонина на кишечник, Бх:25008

хлоргидрат, влияние на обмен адреналина, Бх:22451

влияние на 5-окситриптамин в тромбоцитах, Бх:27949

влияние на проницаемость гемато-энцефалич. барьера, Бх: 11575

влияние на судорожное действие триптамина, Бх:10122

окисление, получение, спектр ИК, 73444

осложнения при применении, Бх: 14464 отравление, влияние на кровь,

Бх:26542 потенцирование тиопенталового

наркоза, Бх:35012 применение при депрессиях, Бх: 14463, 14464, 17523, 23491, 24961, 29262, 30699

фармакология, Бх:5582, 20611, 30657

Иохимбан, кристаллич. структура, 95380

Пиперазин, N-бензгидрил-N'-этил-, 74568 П

—, 1-бензил-3,4-диметил-2-фенил-, 10499 ∏

-, N-(2,2-дифенилэтил)-N'-метил-, и 2HCl, 5039

-, N-метил-N'-(4-метилбензгидрил)-, 74568 П

 –, N-метил-N'-(α-метилбензгидрил)-, 74568 П

Стильбен, 4-амино-4'-диэтиламинометил-, 73384

Эбурнаменин, дигидро-, 65589 Эпиаллоиохимбан, стереохимия, ос-

новность, дегидрирование, р-ция с H_2O_2 , 22526 3-Эпиаллонохимбан, образование, 69677; производные, получение, 85984 П $C_{19}H_{24}N_2O$ Алкалоид, получение, тон изирующие св-ва, 58358 Π Аллонохимбол, и пикрат, хлор-

гидрат, 47774 Бензгидрил-(2-морфолиноэтил)амин, получение, антифибрилляторная активность, дихлоргидрат, 5039

Бензойная к-та, [(2-диэтиламиноэтил)-фениламид], получение, фармакологич. св-ва, 81048

Валериановая к-та, 4-диметиламино-2,2-дифенил-, амид, 23511 П —, 4,4-диметил-2-фенил-5-фенилами-но-, амид, 23511 П
 Гейссосхизол, 47774

Глицин, N-бензил-N-фенил-, диэтиламид, получение, фармакологич. св-ва, 81048

Изоэбурнамин, выделение из коры Hunteria eburnea, хроматография, строение, дегидрирование, конфигурация, 65589

Иминодибензил, N-(3-диметиламино-пропил)-2-окси-, 73444 Иохимбол, 5159, 47775

Коринантендаль, 47774

Пиперазин, N-метил-N'-(4-метокси-

бензгидрил)-, 74568 П Пиперидин, N-[3-окси-3-(пиридил-3)-3-фенилпропил]-, HCl, 6041 П

Пропанон-2; 1,1-ди(4-диметиламинофенил)-, и 2HCl, 47577

Пропионовая к-та, 3-пиперидино-, 2метилнафтиламид, 27788 П Цинхонамин, 13612 Д, 38870 Цинхонидин, дигидро-, 92507 Цинхонин, дигидро-, окисление, 27788 П

кривые УФ-спектра, 38875; превращение в дигидроцинхонинамин, стереохимия, 38870

Эбурнамин, выделение из коры Hunteria eburnea, xpomatorpaстроение, дегидрирование, конфигурация, 65589; в смеси с изо-эбурнамином, получение, окисление, 73580

Эпиаллонохимбан, N-окись, 22526 Эпинохимбол, получение, хромато-графия, 47775

3-Эпи-а-иохимбол, получение, стереохимия, 22526

Эпицинхонамин, 38870

C19 H24 N2OS Фенотиазин, 10-(1-диметиламино-2-метилпропил)-3-метокси-, 6176 П

Фенотназин, 10-(3-диметиламино-2метилпропил)-3-метокси-; Левомепромазин; Нозинан; Пре-парат RP-7044, анальгезирующий эффект, в анестезии, **Бх**:27854 Бх:20593

влияние, на термогенез, Бх:27856 на щел. фосфатазу крови больных при лечении, Бх:17528

малеат, получение, физ.-хим и терапевтич. св-ва, L-, 48929 применение, L-, 58240

в моче у больных, определение, Бх:17518

потенцирование тиопенталового наркоза, Бх:35012

применение при депрессиях, Бх: 14463, 17523

в терапин, хирургии, Бх:21953 фармакология, Бх:29259

, 10-(3-диэтиламинопропил)-5-оксо-, действие на цитохромоксидазу, Бх:13030

-, 10-[(2-оксиэтил)-этиламинопро-

пил]-, 31979 П С₁₀H₂₄N₂OS₂ Дитиокарбаминовая к-та, N-(4-диметиламинофенил)-, 4-бутоксифениловый эфир, 78331 П С19Н24N2O2 Бутанон-2; 3-(4-диметил-

аминофенил)-3-(4-метоксифе-

нил)-, оксим, 84737 Гептан-3; 1,7-ди(4-аминофенокси)-, и 2HCl, 43826 П

Дифенилгликолевая к-та, (2-диметиламиноэтил)-метиламид, хлоргидрат, получение, физиологич. активность, 34753

Диэтиламиноуксусная к-та, бензилоксианилид, местноанестезирующие св-ва, получение, токсич. св-ва, 77323 Имидазолидин, 1,3-ди(4-этоксифе-

нил)-, 9390

Карбазиновая к-та, N, N-ди(4-метилбензил)-, этиловый эфир, 34762

Купреин, дигидро-, влияние на матку крольчих, Бх:17617

(1-Метилпиперидил-4)-(4-метоксифе-нил)-(пиридил-2)карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 Π

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(ацетил-фениламино)-, 65414 -, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-метил-

бензоиламино)-, 65414 —, 1-бензоиламино-5-(4-метилами-

нофенокси)-, и бензоат, 65414 Пиразолидин, 4-бутил-3,5-диокси-

1,2-дифенил-, получение, антиревматич. действие, 48995 ППиридин, 2-{2-[2,2-диметил-2-(3,4метилендиоксифенил)этил]-метиламиноэтил}-, 10490 П

Пропанон-2; 1,1-ди(4-диметиламино-фенил)-1-окси-, 47577

Цинхонидин, дигидро-, моно (N-окись), 92507

дигидро-2'-окси-, 92507

Цинхонин, дигидро-, N-окись, получение, спектр УФ, 38875 -, дигидро-2'-окси-, получение, гид-

рирование, спектр УФ, 38875 Цинхонинон, гексагидро-2'-оксо-

получение, спектры УФ и ИК, хроматография, 38875 С19 Н24 № О3 Бутан, 1-(4-ацетиламино-фенокси)-4-(4-метиламинофен-

окси)-, 74541 П Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-кар-

бамоилфенокси)-, 74541 П Гидрохинон, 5-амино-2-бензоилами-

но-, дипропиловый эфир, 58167 но-, дипропиловый эфир, 5016/ Карбазиновая к-та, N,N-ди(4-метил-бензил)-, 2-оксиэтиловый эфир, 34762, 42765 Карбаминовая к-та, N-фенил-N-(этоксифенил)-, 2-диметилами-

ноэтиловый эфир, местноане стезирующая активность, по. лучение, 96422

Карбаниловая к-та, N-бензил-, 2-[метил-(2-окстиэтил)амино] этиловый эфир, 10472 П

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-ацетиламинофенокси)-, 74541 П Пропионовая к-та, 3-(2,6-диоксипи-

перидил-3)-3-фенил-, пиперидид, 92360

Салициловая к-та, 3-диэтиламино-этиламино-, фениловый эфир, в синтезе красителей, 2128

Цинхонидин, дигидро-, N, N'-диокись. 92507

Этилендиамин, N, N'-ди(4-этоксифе-

нил)-N-формил-, 9390 С19 H24 N2O3S Фенотиазин, 10-(1-диметиламино-2-метилпропил)-3-метокси-, S,S-диокись, 6176 II

C19 H24 N2O4 Барбитуровая к-та, 5-аллил-5-(4-изоамилоксибензил)-, 5036

Бутан, 1-(4-аминофенокси)-4-(4-карб-этоксиаминофенокси)-, 74541 П

Гексан, 6-(4-метиламинофенокси)-1-(4-нитрофенокси)-, 74541 П

Гептан, 1-(4-аминофенокси)-7-(4-нит-рофенокси)-, 74541 П Гидрохинон, 5-амино-2-(п-крезокси-

ацетиламино)-, диэтиловый эфир, 58167 -, 6-амино-3-(п-крезоксиацетилами-

но)-, 1-метиловый эфир, 4-про-пиловый эфир, 58167

Метан, (2,4-диметил-3-карбэтоксипирроленилиден-5)-(2,4-диметил-3-карбэтоксипирролил-5)-,

НВг, 61436 Пентан, 1-(4-диметиламинофенокси)-5-(4-нитрофенокси)-, 74541 П Пропан, 1-(4-аминофенокси)-3-[4-

(карбэтокси-метиламино)фенокси]-, 74541 П Циклогексен-2-он-1-дикарбоновая-3,

6 к-та, 5-(п-анизил)-, ди(этил-амид), 69524

Эстрон, 2-амино-4-нитро-, метиловый эфир, 84919 С19Н24 N2O4S Орнитин, N5-тозил-,

бензиловый эфир, хлоргидрат, фосфат, L-, 9405

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-метилсульфонилбензоиламино)-, 65414

C19 H24 N2O4S2 Гомопиперазин, ди(птозил)-, 38741 Пиперидин, 1-ди(толил-4-сульфонил)

амино-, 42739

C19 H24 N2O5 Валин, фталил- L-лейцил-, DL-, 47801

Изолейцин, фталил-L-валил-, L-, 38901

Малоновая к-та, ацетиламин-[1-(индолил-3)этил]-, диэтиловый

эфир, 34807 С19Н24 N2O5S2 Мочевина, N,N'-ди(4изопропилфенилсульфонил)-, получение, влияние на сахар в крови, 53938 П

С19 Н24 N2O7S Тиовалериановая к-та, 5,5-дикарбэтокеи-5-(2-карбоксибензоиламино)-, амид, 96656

C19H24 N2S Фенотиазин, 10-(1-диметиламино-2-метилпропил)-3-ме-

тил-, 6176 А 10-(2-диэтиламинопро-Фенотиазин, пил)-; Парсидол, галлюцина-торное действие, Бх:5583; оп-ределение, 43810; хлоргидрат, получение, физ.-хим. и терапевтич. св-ва, 48929; хроматография, 6146

-, 10-(3-диэтиламинопропил)-, 93551 П

 ${f C_{19} H_{24} N_2 S_2}$ Дитиокарбаминовая к-та, N,N-дифенил-, диэтиламино- этиловый эфир, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П

Фенотназин, 10-(3-диметиламино-2метилпропил)-3-метилмеркапто-, 97752 П

C19 H24 N4OS 4-Азафенотиазин, 10-(3диэтиламинопропилкарбамоил)-, НСІ, 14658 П

C₁₉ H₂₄ N₄O₂ Антипирин, 4-диаллиламиноацетиламино-, 42725, 43857 П

Пентан, 1,5-ди(4-амидинофенокси)-; Пентамидин, в лечении пароксизмальной миоглобинурии, Бх:1320

C₁₉ H₂₄ N₄O₂S арабино-Пентоза, 5-дезокси-5-этилмеркапто-, фени-

лозазон, L-, 47738 ксило-Пентоза, 5-дезокси-5-этилмеркапто-, фенилозазон, D-, 47738

трео-Пентулоза, 5-дезокси-5-этилмеркапто-, фенилозазон, D-, 47738

C19 H24 N4 O2 S2 Тиаминбензилдисульфид, 9382

C₁₉ H₂₄ N₄O₃S Бензальдегид, 4-диэтиламино-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

С19 Н24 № 6 Бутанон-2; 4-(5-изопроил)-, 2,4-динитрофенилгидра-зон, 44003 пенил-2-метилциклопентен-1-

Глюкоза, 4-57230 4-метил-, фенилозазон,

Кетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 34939

Δ4(10)-Окталин, 4,7-диметил-1-формил-, 2,4-динитрофенилги-дразон, 22505

Пропионовая к-та, 3-изоникотиноилгидразино-, 3,4-диметоксифенилэтиламид, получение, лечение туберкулеза и психич. расстройств, 53949 П

Фруктозон, (толил-4)-фенилозазон, получение, спектр УФ, D-, 81204

1,2-Циклопентанодекалон-6, динитрофенилгидразон, транс-анти-транс-, 5139

С19 Н24 № О5 Валин, карбобензокси-Lгистидил-, и моногидрат, DL-, 47801

Гистидин, карбобензокси-L-валил-, HCl, L-, 9403

С19 Н24 № ОБ В Бензолсульфокислота, 4-(3-морфолинопропиламино)-3нитро-, фениламид, 39687 П

С19 H24 N4O6 Арабитиламин, N-[3,4диметил-6-(4-нитрофенилазо)

фенил]-, D-, 13517 Изоаллоксазин, 6,7-диэтил-9-(1-D-рибитил)-, 66543 П Рибитиламин, N-[3,4-диметил-6-(4-

нитрофенилазо)фенил]-, D-, 13517

C₁₉ H₂₄ N₄O₆ S₂ Хинолин, 2,7-диметил-1-(2,3-диоксипропил)-6-(5-метилсульфонил-3-нитротиенил-2-азо)-1,2,3,4-тетрагидро-, 19025

C₁₉ H₂₄ N₆ Пурин, 6-(4-диметиламиностирил)-2-диэтиламино-, 88636

C₁₉ H₂₄ N₆O₄ Фруктозон, N'-(толил-4)-N-фенилформазан, 2-гидразон, получение, спектр УФ, D-, 81203

C19 H24 N6 O7 S2 Мочевина, N, N'-ди (4-сульфамоилфенил)-, соль с 1,4-диметилпиперазиндионом- $2,5, 93535 \Pi$

C₁₉ H₂₄ N₆O₉ Гидразиний, 1-[2-(4-аминобензоилокси)этил]-1,1-диэтил—пикрат, получение, физиологич. св-ва, 58313 П

C₁₉ H₂₄ N₆O₁₀ Гидразиний, 1-[2-(4амино-2-оксибензоилокси) этил]-1,1-диэтил-пикрат, получение. физиологич. св-ва, 58313 П

С19 Н24О Антрастатетраен-5,7,9,14ол-17β, получение, спектры ИК и УФ, DL-, 42868

Гексанол-1; 2-(п-дифенилил)-5-метил-, 26581

Дибензиловый эфир, 4-трет. бутил-4'-метил-, 69410

Октадиен-2,6-ин-4-аль-1; 2,6-диметил-8-(2,6,6-триметилциклогексен-2-илиден)-, 18920 П, 53958 П

Фенантрен, 4b,5,6,8a,9,10-гексаги-дро-8-изобутироил-4b-метил-, 57253

C₁₉ H₂₄OSi Силан, дибензил-(2-метилвинилокси)-этил-, 88660

С19 Н24О2 Андростадиен-1,4-дион, образование у Fusarium caucasi-cum, Бх:16843

Андростадиен-1,4-дион-3,17, восстановление, 73563; выделение, 19120 П; окисление *Pse*udomonas testosterom, Бх: 32615; получение, 32010 П, 58374 П, 62601 П; р-ция с H₂S. 34953

Андростадиен-1,5-дион-3,17, получение, спектры ИК и УФ, 34952 Андростатриен-1,4,6-ол-17-он-3,

10517 П Бензилидендициклогексанон, 13352 Бутандиол-1,4; 2,2-дифенил-3-про-пил,- 81079 Гексан, 3,3-ди(4-оксифенил)-5-ме-

тил-, краситель из, 58193 П Гептан, 3,3-ди(4-оксифенил)-, кра-

ситель из, 58193 П -, 1,7-дифенокси-, производные, 57081

Гидроперекись ди(2-метил-4-этил-фенил)метила, 10308 П

[п-Ментадиен-1,8(9)-ил-10]карбинол, фенилацетат, 65546

Метан, ди (4-изопропил-2-оксифенил)-, противоокислитель для каучука, получение, 37185 П

Метил-(2-феноксициклопропил)-(циклогексен-1-ил)этенилкарбинол; Бутен-1-ол-3; 3-(2-феноксициклопропил)-1-(циклогек-сен-1-ил)-, 35006, 97728 П

19-Норандростатетраен-1,3,5(10),6диол-3,17β; 1-метил-, 82170 П 18-Нор-D-гомоандростадиен-4,13(17а)-

дион-3,17, 52137 Пентан, 1,5-ди(толил-4-окси)-, 57084

Пропан, 2,2-ди(3-метил-4-метокси-фенил)-, 82009 П

3,4-Тетраметиленбицикло[3,3,1]нонанол-4-он-9; 2-фенил-, 13352, 17835

1,3-Триметилендекалон-2; 9-окси-4фенил-, 42654

Циклогексанол, 2-метил-1-(пропин-2-ил)-2-фенил-, пропионат, гидрофильные, липофильные свва, получение, снотворное действие, угнетающее действие, 73355

Эстраднол, 6,7-дегидро-1-метил-, 10517 П

—, 16-метилен-, 13549 Эстратриен-1,3,5(10)-ол-1-он-17; 4метил-, 5148

Эстрон, 1-метил-, 10517 П 2-метил-, 13545

-, 16β-метил-, получение, восстановление, биологич. активность, 13549 —, метиловый эфир, 5140, 13548,

13549

C19 H24O2 S2 Пентан, 1,5-ди(4-метилмеркаптофенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоза, окисление, получение, 81060

С₁₉ Н₂₄ О₂ Андростадиен-1,4-ол-11αдион-3,17, 14669 П

Андростадиен-1,4-ол-11β-дион-3,17, 5151, 78492 П

Андростадиен-1,4-ол-17β-дион-3,11, 78491 П

Андростадиен-4,6-ол-14α-дион-3,17, 2206 П

Андростадиен-4,14-ол-11-дион-3,16, 70686 П

Андростатриен-1,4,6-диол-11β,17βон-3, 58387 П

Андростен-4-дион-3,17; 9В, 11В-эпокси-, 84925

Андростен-4-трион-3,11,17; Адреностерон, алкилирование, 96606; получение, 70686 П,

H

96606; р-ция с металлич. производными этинилового эфи-ра, 93592 П; в смеси с корти-

зоном, получение, 34957 Андростен-4-трион-3,15,17, 5154 Андростен-4-трион-3,17,19, получение, спектры ИК и УФ, 30943

Валериановая к-та, 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-2-этил-, получение, эстрогенная активность, 65560

—, 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-, этиловый эфир, 65560 Ди(4-метоксифенилэтил)карбинол,

13292

4,5,-6,7-Дициклогексаноиндандикарбоновая-8,9 к-та, 4,7,8,9-тетрагидро-, ангидрид, 9229 Масляная к-та, 2-(6-метоксинафтил-

2)-2-этил-, этиловый эфир, 65560

1,4-Нафтохинон, 2-нонил-8-окси-, антибактериальные св-ва, получение. 84748

17а-Окса-D-гомоандростадиен-1,4дион-3,17; Тестололактон, 1-дегидро-, и ацетат, водородные связи, спектры ИК, хим. строение, 12305; р-ция с H₂S, 34953; ферментативное получение. 14669 П

Фенантренон-2; 1-(2-карбоксиэтил)-14-метил-2,3,4,5,8,12,13,14октагидро-, метиловый эфир, анти-транс-, 82176 П

Фуранкарбоновая к-та, 5-метил-2пентил-4-фенил-, этиловый эфир, 47617

Циклогексадиен-1,4-альдегид, 2-бензилоксиметил-4,5-диметил-, этиленацеталь, 13333

Эстрон, 2-метокси-, в крови и моче при введении эстрона и эстрадиола, Бх:7601; метилирование человека, Бх:34723; в моче беременных, Бх: 6740

a.

18,

TO:

ye-

пок-

HO-

6 П,

C₁₉ H₂₄O₃S 1,4-Толуолсульфокислота, 3,3-диметил-4-фенилбутиловый эфир, 57047 C₁₉ H₂₄O₄ Андростен-4-ол-11β-трион-

3,16,18, циклогемиацеталь получение, спектры ИК и УФ, DL-, 38852

Валериановая к-та,2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-3-окси-, этиловый эфир, 65560, 92483

Декалон-2; 3-карбэтокси-9-окси-4-фенил-, 42654

Метан, ди(4,5-диметокси-2-метилфенил)-, 1185 Нафталин, 5,8-диметокси-1-окси-2-

энантоил-, деметилирование, получение, строение, 84750

-, 5,8-диметокси-1-энантоилокси-, 84750

—, 2-пеларгоноил-1,5,8-триокси-84750

1,4-Нафтохинон, 2,7-диокси-3-метил-6-октил-, 77529

Нопол, дигидро-, кислый фталат, цис-, 42860

17а-Окса-D-гомоандростадиен-1,4ол-11α-дион-3,17; Тестололактон, 1-дегидро-11α-окси-, 14669 П

17а-Окса-D-гомоандростен-4-трион-3,17,19, 66556 П

Пентаэритрит, ди(толил-2-овый эфир), биологич. св-ва, пода-вляющее действие на ЦНС, получение, 81027 Пропан, 2,2-ди[4-(2-оксиэтокси)фе-

нил]-, 93389 П, 97610 П

Фенантренкарбоновая-1 к-та, 7-ацетил-1,4а-диметил-6-окси-1,2,3, 4,4а,9,10,10а-октагидро-; По-докарпиновая к-та, 7-ацетил-, 89734 П

-, 1-карбометоксиметил-4а-метил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-, 13539

(Фенантрил-1)пропионовая к-та, 2, 13-диметил-7,9-диоксо-1,2,3, 4,5,6,7,9,10,11,12,13-додекагидро-2-окси-, б-лактон, 49031 П

(Фенантрил-1) уксусная к-та, 1-карбометокси-4а-метил-1,2,3,4, 4а,9,10,10а-октагидро-, 13539

Хризантемовая к-та, α-метилпиперониловый эфир, инсектицид, 36030

C₁₉ H₂₄O₄S₂ Арабиноза, дибензилмер-капталь, D-, 22486

Ксилоза, дибензилмеркапталь, D-,

C₁₉H₂₄O₅ Гиббереллин A₄, в грибах Gibberella fujikuroi, получение, св-ва, Бх:3436 Диол, т. пл. 79—82°, 9419

Кротофорболон, получение, спектр ИК, 22510

Нафтофурандикарбоновая-8,9 к-та, 1,3,6,7,8,9-гексагидро-1,1,3,3тетраметил-, монометиловый эфир, 30686

Трихотецин, биогенезис, 9414; гидрирование, гидролиз, р-ция с HCl и HBr, 5193; строение, 5193, 9414

С₁₉ Н₂₄ О₆ В-во, т. пл. 203°, 35035 Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-1,7-

диметокси-4-фенил-, 26488 Гиббереллин A₁, влияние автоклавирования р-ров на активность, **Б**х:32844; определение, Бх:12375, 13817; в смеси с гибберелловой к-той, определение, 66659; строение, 35035 Метан, ди(триметоксифенил)-, 69476

Пропионовая к-та, 3-[6-оксо-2-(2,3,4триметоксифенил)циклогексен-1-ил]-, метиловый эфир,

Циклогексилуксусная к-та, 6-(п-анизил)-3-карбометокси-3-метил-2-оксо-, метиловый эфир, цис-, транс-, 53966 П

C19 H24O6S2 Пентан, 1,5-ди(4-метилсульфонилфенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоза, получение, 81060

Пропандиол-1,3; 2,2-диметилди(толилсульфонат), 80946 С19 Н24 О7 Рамноза, 1-дезокси-1-(то-

лил-4)-2,3,4-триацетил-, 42838

С₁₉ Н₂₄О₉ Глюкозид, о-крезил, 2,3,4-триацетил-, β-, 26740

С19 Н25 В г № О2 N-Бензилкарбаниловая к-та, β-диметиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 10472 П

C19 H25 Br N2 O2 S Аммоний 2-диметилкарбамилокси-5-фенилмеркаптобензил-триметил — бромид, гербицид, 43946

Пиперазин, N-карбэтокси-N'-(те-нил-2)-, бромбензилат, 70655 П

С19 H25 BrO2 Циклогексанкарбоновая к-та, 4-трет. бутил, п-бромфенациловый эфир, транс-, цис-, 17780

C₁₉H₂₅BrO₅ Трихотецин, бромгид-рин, 5193-

C₁₉ H₂₅Cl N₂O₂ Дифенилметан, 2,2'-диокси-3,3'-ди-(диметиламинометил)-5-хлор-, 2НСІ,

Карбаниловая к-та, N-бензил-, βдиметиламиноэтиловый эфир, хлорметилат, 10472 П

С19 H25 CI N2 O4 Дидегидродигидрокоринантеан, перхлорат, по-лучение, 52150, 69685; ИКспектр, восстановление, 52150; УФ-спектр, 69685

C₁₉ H₂₅CI N₄O Аммоний, 4-[(4'-амино-2',5'-диметилфенил) азо]-бензоилметил-триметил - хло-

рид, 14559 Аммоний, 4-[(4'-амино-2',6'-диметилфенил) азо]-бензоилметил-триметил — хлорид, 14559

4-[(4'-амино-3,5-диметилфенил) азо]-бензоилметил-триметилхлорид, 14559

—, 3-[(4'-амино-2-метилфенил)азо]-4-метилбензоилметил-триметил — хлорид, 14559 С₁₉ Н₂₅СІ N₄O₂ Аммоний, 4-[(4'-ами-

но-2-метил-5'-оксиметилфенил)азо]-бензоилметил-триметил - хлорид, 14559

C₁₉ H₂₅ClO₂ ∆⁴-Андростендион-3,17, 16β-хлор-, 35977 П

∆4,13(18)-13,17-Секоандростадиеновая-17 к-та, 3-кето-, хлорангидрид, получение, метилирование, 52137 С₁₉Н₂₅СІО₃ Уксусная к-та, 4-хлор-

фенокси-, гидронопиловый эфир, получение, борьба с зарослями мескита, 58509

C₁₉ H₂₅ClO₄ Андростендиол-11,16дион, 9-хлор-, 86001 П С19 Н25 С1О5 Бензол, (1,1-Дикарбэток-

си-6-метокси-4-хлоргексен-3ил)-, 47534

Трихотеции, хлоргидрии, 5193 Съ НаъСІ₂ № 0 1,3,5-Триазии, 4-(2,4дихлоранилино)-2-каприламино-, получение, днуретич. действие, 19112 П С₁₉H₂₅Cl₄N₅ 1,3,5-Триазин, 4-(4-ди-

этиламино-1-метилбутиламино)-6-трихлорметил-2-(4-хлорфенил)-, 66523 П С₁₉Н₂₅FO₂ Δ^4 -Андростендион-3,17;

6а-фтор-, 49024 П, 81236

Δ4-Андростендион-3,17; 6β-фтор-,

81236

C₁₉ H₂₅FO₃ ∆4-Андростен-3,17-дион, 11β-окси-9α-фтор-, кортико-идная активность, Бх:16547; окисление биохимич., 86001 П;

С19 H25 FO4 Андростендиол-11β, 16-дион, 9α-фтор-, 86001 П С19 H25 J N2 В-во, 96630 Гомоакридан, N-(2-диметиламино-этил)-, йодметилат, 39802 П

 4-Пиперидилиден-α-нафтиламин; 1. 2,5-триметил-йодметилат, 73428

4-Пиперидилиден-β-нафтиламин; 1, 2,5-триметил-йодметилат, 73428

C₁₉ H₂₅J N₂O Бутириламид, 4-диметиламино-2,2-дифенил-йодметилат, получение, атропи-ноподобное действие, 23511 П

C19 H25 J N2O2 Карбаниловая к-та, Nбензил-β-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 10472 П

C₁₉ H₂₅ N Бутан, 1-диметиламино-1-(4толил)-3-фенил-, 21776 П Бутан, 1-диметиламино-1-(4-толил)-

4-фенил-, 2176 П Изопропил-ди(2-фенилэтил)-амин, 34767

Норморфинан N-аллил-, влияние на актографич. действие морфина, Бх: 10108
Пропан, 1,3-дифенил-1-диэтилами-но-, 2176 П

Пропил-ди(β-фенилэтил)амин, 34767 Этан, 1-диметиламино-1-(4-изопропилфенил)-2-фенил-, анальгетич. действие, 14630 П; по-лучение, 14630 П, 93514 П

C19 H25 NO Ацетамид, аллил-N, N-диаллил-α-фенилэтил-, получе-ние, седативное и снотворное действие, 35921 П

Бензгидрил-β-диэтиламиноэтиловый эфир; Антипаркин, определение, 70604

Бутан, 1-диметиламино-2-(4-меток-сифенил)-1-фенил-, DL-трео-эритро-, 81052

-, 1-диметиламино-1-(4-метоксифенил)-3-фенил-, 2176 П -, 1-диметиламино-1-(4-метонифенил)-4-фенил-, 2176 П —, 1,4-дифенил-1-[метил-(β-окси-

этил)_вамино]-, 2176 П Леваллорфан; Морфинан, N-аллил-3-окси-бромгидрат, получение D- и L-изомеров, 14664 П; влияние на гидролиз ароматич. субстратов холинэстера-зой плазмы, Бх:7073; возбуждение, у кошек, Бх:10111;

предупреждение возбуждения морфином, Бх:10111; в составе болеутоляющего препарата, 93638 П; тартрат, угнетение холинэстеразы, Бх:8602

Пропан, 1-диметиламино-1-(4-метоксифенил)-3-(4-метилфенил)-, 2176 П

Пропанол-1; 2,2-дифенил-β-диметиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741

 —, 1,1-дифенил-3-диэтиламино, фармакология, Бх:32052

C₁₉ H₂₅ NOS Пропанол, 2-метил-3-пиперидино-1-(тиенил-2')- 1-фе-

нил-, HCl, 31961 П С₁₀ H₂₅ NO₂ Бутан, 1-диметиламино-2-(4-метоксифенил)-1-фенил-, N-окись, DL-эритро-трео, 81052

Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-толилокси)-, 74541 П

—, 1-(4-метиламинофенокси)-6-фе-

нокси-, 74541 П Гексин-2-ол-4; 4-метил-1-пипериди-

но-бензоат, НСІ, 9209

Нилидрин, влияние на гемодинамику и обмен у собак, Бх:30709; влияние на кровообращение в конечностях, Бх:19136

Пентан, 1-(4-диметиламинофенокси)-5-фенокси-, 74541 П —, 1-(2-метокси-4-аминофенокси)-5,

(п-метилфенил)-, 2173 П —, 5-(2-метилфенил)-1-(2-метокси-4-

аминофенокси)-5-, 2173 П Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-эти-

нил-β-фенилпропионат ү-изомер, HCl, 88609
Пропан, 1-диметиламино-1,3-ди(4-

метоксифенил)-, 2176 П Пропанол-1; 1-(4-диметиламинофе-

нил)-1-фенил-, 2-этокси-, 47577

—, 3-[3-(4-феноксиметилфенил)пропиламино]-, получение, макологич. активность,

Эстрон, 2-амино-, метиловый эфир, 84919

, 4-амино-, метиловый эфир, 84919 Этан; 2-бензиламино-1,1-диэтокси-2-

фенил-, 81053 С₁₀ H₂₅ NO₃ 4-Азаэстрадиол, ацетат-17, 57769

Амуролин и перхлорат, выделение нз Papaver amurense, 30961

Бутандиол-1,3; 2-п-диметиламинофенил-3-п-метоксифенил-, 84737

Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-метоксифенокси)-, 74541 П

Дигидрокодетилин, аналгезирую-щее действие, **Бх**:11588

Масляный альдегид, ү-окси-ү-(пири-дил-2) ү-фенил-,диэтилацеталь, 9266

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4этоксифенокси)-, 2174 П

 1-(2-метокси-4-аминофенокси)-5-(4-метоксифенил)-, 2173 П

Пиперидол-4; 4-ацетил-1,2,5-триметил; эфир коричной к-ты, β - γ -изомеры, HCl, 88609

Спиро-аа-гексаметиленянтарная к-та, N-(4-этоксифенил)-имид, 66501 П

С₁₉ Н₂₅ NO₄ Δ^4 -Андростендион-3,17 6 α -нитро-, 9371

 Δ^4 -Андростендион-3,17 6 β -нитро-,

∆1,11b 2H-Бенз[а]хинолизин, 9,10диметокси-3,4,6,7-3,4,6,7-тетрагидро-3-этил 2,2-этилендиокси-, 84787

Бенз(а) хинолизинуксусная-2 к-та, 9,10-диметил-1,4,6,7-3-этил-, 5164, 66530 П

В-во, т. пл. 144—145°, 52172 Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-4-(4'-N, N-диметиламинофенил)-, константы диссоциации, 26488

Пентан, 3-диметиламино-1,5-ди(3,4диоксифенил)-, 69564

Пропан, 2-амино-1,3-ди(3',4'-диметоксифенил)-, 69564

Ундекановая к-та, N-фталил-11-амино-, 5180

Фенантрен, 9-ацетокси-7-нитро-1.2. 3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1, 12-триметил-, транс-, 81078

C₁₉ H₂₅ NO₄S Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-(п-метилсульфонилфенокси)-, 74541 П

C19 H25 NO5 Бензол, 2-диметиламиноацетоксиметил-4,5-метилендиокси-1-(4'-метокси-циклогексен-2-ил-1)-, образование, 84930

11 bн-Бенз(а) хинолидинуксусная-2 к-та, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-4-кето-3-этил, стереоизомеры, получение, 77519

11bн-Бенз(а) хинолизинкар боновая-2 (или 4) к-та, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметил-2-метил-3-оксо-, этиловый эфир, получение, р-ция с HCl, ИКспектр, 30953 Лунакридин, ацетил-, 52163

Циклогексанон-1-уксусная-2 к-та, N-[2-(3,4-метилендиоксифенил)-этил амид, этиленке-

таль, 30955 С19 Н25 NO в Пергидробензоксазолон-2-карбоновая-8 к-та Nβ-(3,4-диметоксифенил)-этил]-, ме-

тиловый эфир, 57283 Пиперидиндион-2,4; 1-(3,4-диметоксифенэтил)-3-карбэтокси-5-

метил-, 9269 Пиррол, 4-(D-аработетроксибутил)-3ацетил-2-метил-N-этоксифе-

нил-, 9347

-, 4-(D-аработетоксибутил)-3-карбэтокси-2-метил-N-(п-толил)-,

С19 Н25 NO7 Малоновая к-та, 2-(2'-ацетилэтил)-2-(бензилоксикарбоксиламино)-, диэтиловый эфир, 18028 л., N-(п-анизил)-4-(D-арабо-

Пиррол, тетраоксибутил)-3-карбоксиэтил-2-метил-, 9347 С₂₀ H₂₅ NO₇S Пентан, 1-(1,2-оксиэток-

си)-5-(4-нитрофенокси)-, п-толуолсульфонат, 65414

С₁₉ Н₂₅ NO₈ Глюкозаминид, β-бензил-3,4,6-триацетил-, D-, HCl, 84894

 $C_{19}H_{25}NS$ Сульфид, мезитил-мезитиламинометил-, получение, основность, ИК-спектр, 34768

C₁₉ H₂₅ NS₂ Метил-ди(2-метилмеркапто-5-метилбензил)-амин и

пикрат, 5057 С₁₉ H₂₅ N₃O Масляная к-та, 4-(N,Nдиметил-амино)-2-(пиридил-2)-2-фенил-, диметиламид, 10487 П

Δ2-Пиразолин, 3-(β-диэтиламиноэтил)-1-фенил-5-фурил-, и

HC1, 5029 Пропанон-2; 1,1-ди(п-диметиламинофенил)-, оксим, 47577 С₁₉ H₂₅ N₃OS Ciba 1906 (ДРТ)

сывание, выделение, **Бх:4187** С₁₉ Н₂₅ N₃O₂ Фенантренон-3; 3,9,10, 10а-гексагидро-7-изопропил-6метокси-, семикарбазон, 84759

Хиназолон, 3-(6-пиперидино-2-оксогексил-), 2HCl, 47665

C₁₉ H₂₅N₃O₃ Анилин, N-(5'-дезокси-D-рибитил)-4,5-диметил-2-фе-

нилазо-, 49016 П Барбитуровая к-та, N-пиперидино-этил-фенил-5-этил-, HCl, 4981, 89745 П

Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-(пуреидофенокси)-, 74541 П

Гидразиний, 1-(3-бензоиламинопропил)-1,1-диметил-бензоат, получение, физиологич. св-ва, 58313 П

Хиназолин, 3-(2-оксо-7-морфолино-гептил)-, 2HCl, 47665

C₁₉ H₂₅ N₃O₄ Бензол, 1,2-диметил-4-(DL-рибитиламино)-5-фенилазо-, 39827 П, 66543 П

Малеиновая к-та, α'-(п-диэтиламинофениламино)α-циано-диэтиловый эфир, 61390

C19 H25 N3O4S Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-ацетиламинофенилсульфониламино)-, 65414

C₁₉ H₂₅ N₃O₅S₃ Хинолин, 2,7-диме-тил-6-[3',5'-ди(метилсульфонил)тиенил-2]азо-1-(2-оксиэтил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 19025

C₁₉ H₂₅ N₃O₇S₃ Бензморфолин, 3,4-ди-гидро-2,7-диметил-6-[3',5'-ди (метилсульфонил)тиенил-2] азо-1-(2,3-диоксипропил)-, 19025

С19 Н25 № С. Глутамин, карбобензокси-L-глутамил-, ү-метило-вый эфир, 42908, 42909 C19 H25 N3O8S Цитидин, 2',(3')-изопропилиден-, п-толуолсульфат, 92530

C19 H25 N2O11 аль-Галактоза, 2,3,4,5, 6-пентаацетат, цианацетилгидразон, D-, 13511 аль-D-Глюкоза, 2,3,4,5,6-пента-

ацетат, цианацетилгидразон, 13511

аль-Манноза, 2,3,4,5,6-пентаацетат, цианоцетилгидразон, D-, 13511

C19 H25 N3S Фентиазин, 10-[2,2'-ди(диметиламино) изопропил]-, 8**2**153 ∏

Фентиазин, 10-[2',3'-ди(диметиламино)пропил]-; Аминопромазин, Лиспамол; 3828 RP, влияние на сокращения желчного пузыря, вызванные ацетилхолином, Бх:2646; влияние на термогенез, Бх:27856; влияние на эндокринную систему, Бх: 8590; и фумарат, спазмолитич. действие, Бх: 11612

C19 H25 N5O2 Теофиллин, 8-бензил-7-(β-диметиламиноизопропил)-, хлоргидрат и хлорбензилат, получение, гипотенсивное и противогистаминное действие,

35952 П Теофиллин, 8-бензил-7-(ү-диметиламинопропил)-хлоргидрат, получение, гипотенсивное и противогистаминное действие, 35952 П

C₁₉ H₂₅ N₅O₄ Ацетон, 1,3-ди(2-оксо-пиперидино)-, п-нитрофенил-гидразон, 65486

C19 H25 N5 O5 L-Лейцин, L-гистидил-, 4-нитробензиловый эфир,

2HBr, 52183 C₁₉H₂₅N₇O₁₅P₂ Аденилуридиловая

к-та, поли-, 22563 С₁₉ H₂₅O₄PS₂ Тиокумарин, 7-(0,0-диизопропилтиофосфоно)-, 3,4 тетраметилен-, 22458 С₁₉ Н₂₅ О₅ Р S Кумарин, 7-(0,0-диизо-

пропилтиофосфоно)-3,4-тетраметилен-, 22458

С19 Н26 Индан, дициклопентил-, 22324

Нафталин, нонил-, 70767 α-нонил-, 69465

β-нонил-, 69465

С19 Н36 ВГ Аммоний, дифенилметил-триэтилбромид; Аммонийбензгидрил-триэтил-бромид, 69397

C19 H26CIJ N2O Хинолин, 3-бутил-2-

(β-диэтиламиноэтил)-5(7)йод-8-окси-4-хлор-, НЈ, 96494 С19 Н26 СІΝО Этанол, 2-диметилами-но-, 4-хлор-2,5-эндометилен-α-метил-Δ³-тетрагидробензгидриловый эфир, НСІ, 66510 П

С19 H20 СІ NO4 (β-Дигидрогомоликорин, β-хлорметилат, распад по Эмде, 73575

Уксусная к-та, а-(6,7-диметокси-3,4дигидроизохинолил-1)-а,а-диэтил-, в-хлорэтиловый эфир, 52011

C19 H26C1 N3O7S Цистенн, DL-аланилкарбобензокси-DL-треонил-S-хлор-, метиловый эфир. L-. 77534

C19 H26 Cl2 N2O6 Каприловая к-та, эфир с 58398 П с хлорамфениколом,

C₁₉ H₂₆Cl₃ NO Гексанон-3; 1-дипропиламино-4-(2,4,6-трихлорбен-зилиден)-, 97731 П

С19 Н26 С13 N5 Триазин-1,3,5; 2-(8-диэтиламино-α-метилбутиламино)-6-трихлорметил-4-фенил-, 66523 П

С19 H26 C16 О3 Лауриновая к-та, 1,4, 5,6,7,7-гексахлорбициклогептен-5-диол-2,3-овый эфир, и диэфир, получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П

С19 Н26 J N Пропан, 2-диметиламино-1,3-дифенил-2-метил-, йодме-

тилат, получение, спазмолитич. активность, 19080 П С19 Н26 J NO Аммоний, диметил-(2-метилбензил-[β-(2-метилфенок-

си)-этил]-, йодид, 97724 П С₁₉ Н₂₆ J NO₂ Пропанол-2; 3-(2-метилпирролидино)-1-(α-нафтилокси)-, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 51995

Пропанол-2; 3-(2-метилпирроляди-но)-1-(β-нафтилокси)-, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 51995

С19 H26 J NO4 а-Дигидрогомоликорин, йодметилат, получение, идентичен «дигидрогомоликорину» Бойта, 73575

β-Дигидрогомоликорин, йодметилат, получение, идентичен «тетра-гидрогомоликорину» Бойта, 73575

C₁₉ H₂₆J NO₅ Дес-N-метилдигидреунгерин, йодметилат, получение, 1368

Дигидротацеттин, йодметилат, расщепление по Гофману, 84930

C19 H26 J N3O3 Барбитуровая к-та, 1-(β-пирролидиноэтил) 5-фенил-5-этил-, йодметилат, 77407

С₁₉ H₂₀J N₃O₄ Барбитуровая к-та, 1-(β-морфолиноэтил)- 5-фенил-5-этил-, йодметилат, 77407

C₁₉ H₂₆ NO₂P S₂ 0,0-Диэтил-S-2-(Nбензил- N-фениламино) - этилдитиофосфат, получение, пестицид, 43955 П С₁₀ H₂₆ NO₃PS 0,0-Диэтил-S-β-(N-бен-

зил-N-фениламино)-этилтнофосфат и тионовый изомер, получение, пестицид, против Tetranychus felarius, 43955 П

С19 H26 NO4P 0,0-Диэтил-0-β-(N-бензил- N-фениламино) - этилфосфат, получение, пестицид, 43955 П

С19 H26 N2 Дигидрокоринантеан, по-

-3-

лучение, 52150, 69685; ИК-спектр, 52150

спектр, 52150 Индоло-[2,3,α)-хинолизин, 1,1-диэтил-1,2,3,4,6,7,12,12b-октагидро-, получение, рацемизация, идентификация, 65589

Квебрахамин, выделение из Аѕріdospuma polyneuron, хрома-тография, ИК-и УФ-спектры, 22527

Метан, ди(3-триметил-4-этиламинофенил)-, конденсации продукты с азелаиновой к-той, сополимеры с солью АГ или є-капролактамом, т. пл., уд. вяз-

кость, 87307 Пиридин, 2-(1-гексил-1-фениламино-

этил)-, 77376 —, 2-{2-[N-(2-изопропил-2-фенилэтил)- N-метиламино]-этил}-, 10490 П

—, 2-{2-[N-(2-фенилэтил)-N-бутиламино]-этил}-, 10490 П

Пропан, 1-дибензиламино-3-диметиламино-HCl, влияние на декстрановый отек у крыс, Бх: 20596; НСІ, фармакология, Бх:16003

3-Эпидигидрокоринантеан, и пикрат, получение, ИК-и УФ-спектры, стереоизомер дигидрокоринан-теана, 52150, 69685 С₁₉Н₂₆ N₂O Алкалоид, пикрат, хлор-

гидрат, образование, ИК- и УФ-спектры, 42891

Гейссосхизолин, образование, 47774, 84932

Дигидрогейссосхизол, получение, идентичен коринантеидолу, 47774

Дигидроцинхонамин, конфигурация, 52150; и нитрат, хлоргидрат, получение, ИК и УФ-спектры, идентификация цветными р-циями, 38875; получение, 38875, 92507; 1,2-Дипиперидиновинил-фенилкетон, 61487

2H.12H-Индоло-[2,3-α]-хинолизин, 1,3,4,6,7,12b-гексагидро-9(10)метокси-2-пропил-H рат, получение, хроматогра-УФ-спектр, 42894, фия. 69683

Коринантендол, образование, идентичен дигидрогейссосхизолу, 47774

Пропанол-2; 1,1-бис(п-диметиламинофенил)-, 2HCl, дихлорги-драт, 47577

Циклогексан, 2-бензамидо-1-циклогексанимино-, dl-транс-, 30741, 47504

C₁₉H₂₈N₂OS Тиахрамон, 5-диэтиламино-этиламино-8-метил-2,3триметилен, получение, лечение шизостомиазиса, 31990 П С10 Н26 N2O3 Аллоцинхонин, гекса-

гидро-2'-оксо- и пикрат, образование, кривая УФ-спектра, щелочное разложение, 38875

Бензо(а) хинолизин, 1,2,3,4,5,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2цианометил-3-этил-, 9379

Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-(паминометилфенокси)-, 74541 П

1,7-ди(п-аминофенокси), 73376

Метан, ди(3-диметиламинометил-2оксифенил)-, 57078

4-Метоксициклогексилацетотриптамид, 77506

1,9-ди(3-оксипиридиний)-, Нонан, дибетанн, получение, физио-логич. действие, 42741

Пентан, 1,5-ди(4-амино-2-метилфе-нокси)-, 2HCl, 66506 П Пиридин, 2-{2-[N-(2-3,4-диметокси-

фенил)-пропил-N-метиламино], 10490 П этил}-,

Пропан, 1,1-ди(п-диметиламинофенил)-1,2-диокси-, 47577

1,3-ди(2-метил-4-метиламинофенокси)-, 2HCl, 66506 П Фенол, 4-бензилокси-2,6-ди(диметил-

аминометил)-, 57078

Цинхонин, гексагидро-2'-оксо-, обра-зование, кривые УФ-спектра, щелочное разложение, 38875; и пикрат, получение, 92507 С₁₉ H₂₆ N₂O₂S N-Фенил-N-диэтилами-

ноэтил-п-толуолсульфамид, ганглиоплегич. св-ва, йодалкилирование, получение. 22351

C₁₉ H₂₆ N₂O₃ Аммоний, (2-диметилкарбамоилокси-5-фенилбензил)триметил-, гидраокись. Препарат № 683, сенсибилизирующее действие на мышцу, 32047

11b-Бенз-[а]-хинолизил-2-уксусная к-та, 9,10-диметокси-1,4,6,7тетрагидро-3-этил-, амид, 5164

Нихин, дигидро-2'-окси-, получение, катал. гидрирование, ИК и УФ-спектры, 42891; превращение в 2-пропил-9-метокси-1,2,3,4,6,7,12b-гексагидро-2Н, 12Н-индоло-[2,3а]-хинолизин, гидрирование,

C₁₉ H₂₆ N₂O₃ S Пентан, 1-Бензолсульфонамидо-5-(п-диметиламинофенокси)-, 65414

C₁₉ H₂₆ N₂O₄ Бенз(cd)индол, 1-ацетил-1,2,2a,3,4,5, гексагидро-4-[метил(2-метил-1,3-диоксолан-2илметил)амино]-5-окси- и НСІ, 39791 П

Метан, ди(3,4-диметил-5-карбэтокси-

метан, ди(3,4-диметил-5-кароэтокси-пиррил-2)-, 65623 Пентан, 1,5-ди(4-амино-2-метоксифе-нокси)-, 2HCl, 66506 П Пимелиновая к-та, у-карбамил-у-фенил-, пиперидид, 92360 С₁₉ H₂₆ N₂O₄S₂ Мультерган, 6146 С₁₉ H₂₆ N₂O₄S₃ Сульфид, изоамил-то-

лилсульфониламино-, S-окись, тозилимин, 39799

C₁₉ H₂₆ N₂O₅ L-Валин, карбобензокси-L-пропил-, метиловый эфир, 13591

С19 Н26 № О6 Валин, 2-карбоксибензоил-лейцил-, D,L, 47801

Фенол, 2,4-динитро-6-метилгептилпептеноат, получение, действие на мучнистую росу,

 2,6-динитро-4-нонил-метакрилат. получение, фунгицид, инсектицид, 49121

—, 2,6-динитро-4-(1,1,3,3-тетралитилбутил)-, пептеноат, получение, действие на мучнистую росу, 78598

C₁₉ H₂₆ N₂S Анилин, N-ү-диметиламинопропил-2-метилтио-N-то-

лил-, 82115 П Анилин, N-β-диэтиламиноэтил-2-метилмеркапто-N-фенил-82115 П

C₁₀ H₂₆ N₄ Пиперазин, 1-(пиридил-2)-4-[β-(N-фенил-N-этиламино)-этил]-, 6185 П

C₁₉ H₂₆ N₄O₃ Пиразолидиндион-3.5; 4-бензил-1-диметилкарбамоил-2-(1-метилпиперизил-4)-, 42757

C19 H26 N4O3 S Сульфаниламид, N"-нгептоил-N'-(4,5-диметилпири-мидил-2)-, 57168

Сульфаниламид, N"-п-каприлоил-N'-(4-метилпиримидил-2)-, 57168

-, N⁴-пеларгонил-N'-(пиримидил-2)-57168

С19 Н26 № О5 Ѕ Бензолсульфокислота, 3-формил-, изоникотинилгидразона, соль с диэтиламиноэтанолом, 82117 П

С19 Н26 № О7 Глицин, карбобензокси-L-аланил-глицил-глицил-, этиловый эфир, получение, 13591

 $\mathbf{C_{19}H_{26}\,N_4O_{14}P}$ Уридин-2'(3')-тимидин-5'-фосфат, получение, хроматография, 25563

C19 H26 N4 S2 4-Азафентиазин, 10-[2',3' ди(диметиламино)-пропил-1']-6-метилмеркапто-, 57175

C₁₉ H₂₆ N₆ Пурин, 6-(п-диметиламинофенэтил)-2-диэтиламино-, 88636

C19 H26 N8O3 S симм. Триазин, 6-(пацетамидобензолсульфонилги тразино)2,4-дипирролидино-, 84810

C19 H26 N8O5 S симм. Триазин, 6-(пацетамидобензолсульфонилгидразино)-2,4-диморфолино-, 84810

C₁₀ H₂₆O α-Нафтинданон-3; 6,7,8,9тетрагидро-6,6,9,9-тетраметил-4-этил-, душистое в-во с запахом мускуса, получение, 2314 П

Октатриен-2,4,6-аль-1; 2,6-диметил-8-(2',6',6'-триметилциклогек-садиен-1', 3'-ил)-, 49014 П — 2,6-диметил-8-(2,6,6-триметил-

циклогексен-2-илиден)-, 18920 П, 53958 П, 78486 П $\Delta^{1,3,5(10)}$ -Эстратриенол-17 β -4-метил-,

73563

С₁₉ H₂₆OS Эстратриен-1,3,5(10) 17амеркапто-3-окси-3-метиловый эфир, 49029 П

эфир, 49029 П Эстратриен-1,3,5(10) 17β-меркапто-3окси-17-метиловый эфир, 49029 П

 $\mathbf{C}_{19}\mathbf{H}_{26}\mathbf{O}_2$ $\Delta^{1,4}$ -Андростадиенол-17 β ол-3, 32010 П, 34953 $\Delta^{4,0}(11)$ -Андростадиенол-17 β -он-3,

9β, 10α-Андростадиен-4,6-он-3; 17βокси-, андрогенная активность, Бх:26936

Андростендион, влияние на крыс при авитаминозе A, Бх: 31106; окисление биохимич., 85993 П; определение полярографич. методом, Бх:17745; в семенниках, возрастные изменения, Бх:9135; этерификация 3-енола, 88725

ция 3-енола, 88725 Δ⁴-Андростендион-3,16, 17972, 89775 П

∆4-Андростен-3,17-дион, биосинтез, в семенниках, из ацетата, Бх: 28360; биосинтез в яичниках іп vitro, влияние гонадотропинов, Бх:23955; восстановление, 9368, 47763; получение, 5153, 32010 П, 43880 П, 43884 П, 86004 П; р-ция с металлическим производным этинилового эфира, 93592 П; р-ция с пирролидином, 14667 П

Δ⁹(¹¹)-Андростендион-3,17, 93595 П Гаякол, трибутенил-, 10311 П

6-Дегидротекстостерон, восстановление, метилирование, спектр УФ, 22515

УФ, 22515 Декалин, 2,9-диокси-1,3-триметилен-4-фенил-, 42654

Нимбиол, метиловый эфир, оптич. св-ва, 38838; строение, 13534

 $\Delta^{4,0}$ -19-Норандростадиенол-17 β -он-3; 17 α -метил-, получение, биологич. активность, 96615 19-Норандростендион-3,17; 6 α -ме-

19-Норандростендион-3,17; 6α-метил-, 61554 Λ4-19- Норандростендион-3,17: 68ме

Δ4-19- Норандростендион-3,17; 6βметил-, 61554
—, 16β-метил-, 13549

Пропин, 1,1-диэтокси-1-фенил-3-циклогексил, 58077 П

Пропин-2; 1,1-диэтокси-3-фенил-1циклогексил-, 58077 П

Фенантрен, 6-ацетокси-1,2,3,4,9,10, 11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, транс-, 81078

Хризантемовая к-та, 2,4-диметилбензиловый эфир, d, l, цис-, транс-, действие на комаров, 58442; действие на комнатных мух, 6262, 39905; действие на Anopheles quadrimaenlatus, 39904; получение, инсектицид, 27945 П

 —, 3,4-диметилбензиловый эфир, d, 1, цис, транс, действие на комнатных мух, 39905, 49062; получение, инсектицид, 27945 П

-, п-этилбензиловый эфир, d, l,

цис, транс, действие на комнатных мух, 39905

Эстрадиол, 1-метил-, 10517 П, 82170 П

2-метил-, 13545 4-метил- получение биологи

4-метил-, получение, биологич. активность, 73563

16β-метил-, 13549 3-метиловый эфир, 70681 П, 78493 П

С19 Н26 О2 S Тиапиран, тетрагидро-4фенилциклогексилацетокси-, 17842, 97744 П

С₁₉ Н₂₆ О₂ S₂ 1 а, 5 а Эпидитиоандростандион-3, 17, получение, восстановление, р-ция с NaOH, спектры ИК и УФ, 34953, спектр поглош., 76177

С₁₉Н₂₆О₃ Аллетрин, действие на комнатных мух, 39905; действие на Acarussiro и Tyrophagus spp., оценка эффективности, 14719; действие на Musea domestica, 36018, 66624, 82273; инсектицидные св-ва, 36029, 36030, 43960 П; Бх:1289; определение, хроматографич., 70731; пестицид, 97914; против Trogoderma granarium Everts, 23612; синергист, 14767; синергист пиретрума, против Sitophilus orizae (L.), 23616

Δ1,4-Андростадиендиол-11α, 17β-он-3, 14669 П, 78492 П

Δ1,4-Андростадиендиол-11β, 17β-он-3, 78491 П

Андростантрион-3,11,17, 93581 П Андростендион, 11-окси-, реактивность полового тракта к, влияние кортикостерона и дегидроэпиандростерона, **Бх**:14982

Δ4-Андростендион-3,11; 17β-окси-, 70688 П

Δ4-Андростендион-3,17; 9α-окси-, 5148

11β-окси-, восстановление, 47763; меченный тритием, получение, 96613; обмен, при врожденной гиперплазин надпочечников, Бх:21647; р-ция с пирролидином, 35978 П
 16α-окси-, 58371 П
 19-окси, биологич. активность,

-, 19-окси, биологич. активность, восстановление, 92486; окисление, сление, с

сление, спектр ИК, 30943; получение, 30943, 92486; как промежуточный продукт биосинтеза эстрогенов, Бх:30366 Бензойная к-та, 3,5-диаллил-4-окси-,

гексиловый эфир, 10473 П D-Гомо- Δ*-андростендион-3,17; 17αокса-; Тестололактон и ацетаты, водородные связи, спектры ИК и хим. строение, 12305; окисление биохимич., 66556 П

Δ^{6,16}-Декагидрофенатренон-2; 1,8адиметил-1-1β-карбоксиэтил)-, d, 1-анти-транс-, K-соль α-изо-

меры, 85994 П 18-Нор-D-гомо-5β-Δ^{12,17}-андростадиендиол-3α, 17-он-11, 77486 Подокарповая к-та, 0-метил-, метиловый эфир, 73555, 89734 П Δ4.13(18)-13,17-Сеноандростадиенкар-

боновая-17 к-та, 3-кето-, 52137

Тестостерон 11-кето-, 70687 П $\Delta^{9.5,7}$ -Трицикло[6,3,1,0]тридекатриен, 11-карбметокси-11-метил-5-метокси-10-этил-, 97721 П

Флуорен, гексагидро-6-карбметокси-6-метил-3-метокси-5-этил-, 97721 П

Эстрадиол, 2-метокси-, в моче беременных, Бх:6740

Эстриол, 3-метиловый эфир, 38847 С₁₉ Н₂₆ О₄ А-Андростендион-3,17; 7,

14α-диокси-, 2206 П Δ⁵-Андростендион-7,17; 3β, 16α-диокси-, в моче, при карциноме надпочечников, Бх:8485

D-Гомо- Δ4-андростендион-3,17; 17αокса-11α-окси, 66556 П

—, 17α-окса-19-окси-, 66556 Π
 Δ⁵²⁽⁶⁾-Пентантрен, декагидро-6-(β-карбоксиэтил)-7-кето-3а-метил-3-формил-, метиловый эфир, 39840 П

13,17-Секоандростенкарбоновая-17 к-та, Δ^4 -3-кето-13,18-оксидо-, 52137

Тестолактон 18-окси-, 52137 С₁₉ H₂₆ O₅ Δ^{0,11}(1)-Декагидрофенантрен, 6,7-диокси-1-(β-карбоксиэтил)-2-оксо-14-метил-, метиловый эфир, 1-, анти-, трансполучение, ацетонид из, 39840 П

Малоновая к-та, аллил-(п-этоксибензил)-, диэтиловый эфир, 5036 —, (2-оксо-1,10-диметил-2,5,6,7,8,

10-гексагидронафтил-7)-диэтиловый эфир, 39824 П, 89758П Мармин, выделение из Aeole marmelos, восстановление, окисление гидролиз, р-ция с (CH₃CO)₂ О, с POCl₃, P₂O₅, строение, хроматография,

9416 Нафталин, 6,8-диметокси-1,3-диокси-2-(5'-оксигексил)-, 0-метил-

производное, 69699

—, 5,6-ди(формилметил)-1-(β-карбоксиэтил)-2-оксо-октагидро-6-метил-, метиловый эфир, 39840 П

Трихатеколон, бутират, 5193 Фенантренпропионовая к-та, 7,9-дикето-2,13-диметил-2,14-диоксипергидро-, 6-лактон, 49031 П

С19 Н26 О 6 Инданон-6; 8-метил-1-окси-4-(2-тозилоксиэтил)-, 10510 П, 43827 П

С10 Н26 О6 Гейгеринин, диацетат, 34937

Гиббереллин А2, ацетилирование, дегидрирование, строение, 35035

Гибберелловая к-та, тетрагидро-, 57327

Глюк оза, 3-бенэнл-1:2, 5:6-диизопропилиден-, D-, 96581 Дигидрогиббереллин A₁, 35035

C

ие,

ил-

6 П

Л-,

П

Дигидроизотрихотеколон, диацетат, 5193

Малоновая к-та, (бенз-1,4-диокса-нил-2-метил) изопропил-, диэтиловый эфир, 81092

—, (бенз-1,4-дноксанил-2-метил)пропил-, диэтиловый эфир, 81092

Мексиканин В, моноацетат, 13609 Оксикислота, т. пл. 293-294°. 26820

Пропионовая к-та, β-(3',4',5'-триметокси-4-оксо-1,2-бензоциклогептен-1-ил-3)-, этиловый эфир, получение, р-ция с NCCH₂, COOC₂H₅, спектры ИК, УФ, 77335

Трихотецингликоль, 5193 Фуран, 3-карбоксиметил-3-окси-, 2,

2,5,5-тетраметил-, 4-(α-фенил-β-карбоксиэтил)-, получение, спектр ИК, строение, 96463 С19 Н26 О7 S2 Сорбит, 6-дезокси-1:3,

2:4-диэтилиден-6-тиоацетил-5-тозил-, D-, 92450

С19 Н26 Ов Бензциклогептан, 1-карбоксиметил-2-карбоксиэтил-1окси-2,3,4-триметокси-, образование, р-ция с N, N-дициклогексилкарбодиимидом, 69670

C19 H26 O8 S Галактоза, 1,2-3,4-диизопропилиден-6-тозил-, D-, 47731

1,2-5,6-диизопро-Глюкофураноза, пилиден-3-тозил-, а, D-, 47733

C19 H26 O8 S2 Глюкоза, 3-ацетил-6-дезокси-1:2-изопропилиден-6тиоацетил-5-тозил-, α-, D-, 92450

C10 H26 O10 Фуркатин; D-Апнофуранозил-1,6-β-D-глюкопиранозид, п-винилфенил-, D, Z, выделение из Viburum furca-tum, гидролиз, окисление, строение, 26741

C₁₉ H₂₆O₁₂ β-Целлобиуронид, бензил-, 84896

C₁₉ H₂₆ S₂ Пропин-2; 1,1-диэтилтио-1-фенил-3-циклогексил-, 58077 П

Пропин-2, 1,1-диэтилтно-3-фенил-1циклогексил-, 58077 П

C19 R27 ВгО2 Андростандион-3,17,

бром-, 9368 С19 Н27 ВгОз Ундекановая к-та, п-бромфенациловый эфир, 38624, 57019

С19Н27ВгО5 Фталид, 4-бром-3,3-дибу-тил-5,6,7-триметокси-, 57065. С19Н27ВгО6 1-Н-Циклопента[b]бенз-

фуранол-1-он-7-карбоновая-3а к-та, 3-бром-пергидро-6,8а, 86-триметил-, бутират, 5193 СъНагСІ № 2 Хинолин, 3-бутил-2-(β-

диэтиламиноэтил)-4-хлор-8окси-, 96494 Хинолин,2-(β-диэтиламиноэтил)-8-ме

токси-3-пропил-4-хлор-, 96494

С19Н27С1 N2O2S Декадиеновая к-та 5-метил-9-хлор-, S-бензилисевдотнурониевая соль, 96361 С₁₉Н₂₇С10 Δ ⁵-Андростенон-17-4-С¹⁴, 3β-хлор-, 1348 β-Хлорэтил-1,1,4,4-тетраметил-6-

этил-1,2,3,4-тетрагидронафтил-7-кетон, 2314 П

C₁₉ H₂₇C1O₂ Δ ⁵-Андростенол-3 β -он-17; 16-хлор-, 97777 П

19-Нортестостерон, 17а-метил-4-хлор-, получение, спектр УФ, 34956

Тестостерон, 4-хлор-, ацилирование, 70689 П; влияние, на гипофиз и кору надпочечников, Бх: 322

С19Н27С104 7-Нафтилмалоновая к-та, 3,4,5,6,7,10-гексагидро-1,10диметил-2-хлор-, 31978 П

С19Н27С1О5 В-во, т. пл. 166-167. 5193

C19H27ClO6 1H-Циклопента[b]бензфуранол-1-он-7-карбоновая-За к-та, пергидро-6,8а,86-три-

метил-3-хлор-, бутират, 5193 С₁₀Н₂₇СІ₂ N₃О₃ Сарколизин, N-ацетил-, морфолид, 73600 С19 H27 С12 N3 O6 Пропандиол-1,3; 2-ди-

хлорацетамидо-1-(п-нитрофенил)-, 3-(N-гептилкарбамат), D-(—)трео-, 4979 C₁₉H₂₇Cl₂OPS 0-(2,6-Дициклогексил-

4-метилфенил)тиофосфат,

хлорангидрид, 27933 П С₁₀ H₂₇ FO Анизол, 2,6-дициклогексил-4-фтор-, 77439

С19H27FO2 Андростандион-3,17; 2αфтор-, получение, биологич. активность, 38849

Тестостерон, 2-фтор-, получение, биологич активность, 34955, 69655

—, 6а-фтор-, 61551, 81236 6β-фтор-, 81236

C₁₉ H₂₇ FO₃ Андростанол-5α-дион-3,17; 6β-фтор-, 4902 П, 61551, 81236, С₁₉H₂₇J N₂S Краситель, 92359

С19Н27 N Акридин, пергидро-9-фенил-, 17867

C₁₉ H₂₇ NO Изохинолин, 1-(п-оксибензил)-октагидро-2-пропил-,

НВг, D и L, 14664 П α-Метил-2,5-эндометилен- Δ³-тетрагидро-бензгидриловый эфир диметиламиноэтанола, HCl, 66510 П

6-Метил-2,5-эндометилен- ∆3-тетрагидробензгидриловый эфир ди-метиламиноэтанола, 66510 П

Морфинан, 3-окси-N-пропил-, L и D, HBr, 14664 П

Оксазол, 2,4-диметил-5-(п-октилфе-

нил)-, 70657 П Фенантрен, 7-ацетамино-транс-1,2,3, 4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, 81078

Фенил - \(\Delta' - циклогексенил - (N-метил-4-пиперидил) карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

Циклогенсанон-1; 6-бензилиден-2диэтиламиноэтил-, и цитрат, 74390 П

Δ1,3,5(10)-Эстратриенол-17β; 3-амино-4метил-, получение, биологич. активность, 73563

C₁₉ H₂₇ NO₂ Изохинолин, 6,7-диметокси-1-(2-метилгептил-2)-, получение, пикрат, фармакологич. св-ва, 52012

Изохинолин, 6,7-диметокси-1-(3-метилгептил-3)-, получение, пикрат, фармакологич. св-ва, 52012

–, 6,7-диметокси-1-(3-этилгексил-3)-, получение, пикрат, фармако-логич. св-ва, 52012 Пентен-2-овая к-та, 3-метил-2-фенил-,

(1-этилпиперидиловый-4 эфир, 10466 П

4-Пиперидол, 2,5-диметил-1-(ү,ү-диметилаллил)-, бензоат, HCl, анестезирующая активность, получение, 73429

С19 H27 NO3 A 5-4-Аза-19-норандростанол-176-он-3, ацетат, 57269

4Н-Бенз[а]хинолизин, 9,10-диметокси-2-(β-оксиэтил)-1,6,7-11b-тетрагидро-3-этил-, 5164 2H-Бенз[а]хинолизинон-2; 3-бутил-

1,3,4,6,7,11b-гексагидро-, 9,10диметокси-, 96642

-, 1,3,4,6,7,11b-гексагидро-9,10-диметокси-3-изобутил-; Тетрабеназин; Ro-1-9569, влияние на действие адреналина, Бх:24981

влияние, на содержание аминов мозга, Бх:14448

на судорожное действие коразола, Бх:14448

биохимия и фармакология, Бх: 24937

гофманский распад, 96642 клинич. св-ва, Бх: 30660

в поражении желудка, Бх:10095,

седативное средство с резерпиноподобным действием, Бх:17515 фармакодинамика, Бх:8578

п-Бутоксифенил-фурил-2-карбинол, диметиламиноэтиловый эфир, 65430

Гексин-2-ол-4; 1-диэтиламино-4-метил-, феноксиуксусный эфир, 9209

Нортропин, N-бутил-6-метокси-, бензоат, 14662 П

Оксазолидиндион-2,4; 5-(гептил-3)-, 3-(d-α-метилфенетил)-, получение, аналептич. действие, 47675

Пентанон-3; 1-(4-карбэтокси-4-фенилпиперидино)-, получение,

нилпиперидино)-, получение, физиологич. св-ва, 62565 П Пиперидол-4; 4-ацетил-1,2,5-триметил-, β-фенилпропионат, β-, γ-, HCl, 88609
—, 2,5-диметил-1-кротил-, феноксиуксусный эфир, HCl, α-, 96484 Протоэметин, 9379, 77520 Δ4,13(18)13,17-Секоандростадиенкарбоновая-17 к-та, 3-кето-, оксим.

новая-17 к-та, 3-кето-, оксим, 52137

п-Этоксифенил-фурил-2-карбинол диэтиламиноэтиловый эфир, 65430

C₁₉H₂₇NO₄ 1-Аллил-2,5-диметилпиперидол-4, п-метоксифеноксиацетат, 84785

Бензойная к-та, N-(5-циклогексил-1-

карбоксипентокси)амид, 73332 2H-Бенз[а]хинолизилуксусная-2 к-та, 1,3,4,6,7,11b-гексагидро-9,10диметокси-3-метил-, метиловый эфир, НСІ, 84939

—, 1,3,4,6,7,11b-гексагидро-9,10-диметокси-3-этил-, 9379, 61579 Изохинолилуксусная-1 к-та, 3,4-ди-

гидро-6,7-диметокси-а,а-диэтил-, этиловый эфир, получение, дегидрирование, пикрат, фармакологич. действие, 52011

2-Нитро-4-нонилфенилкротонат, действие на ондиум табака и винограда, 58472

Тестостерон, нитро-, получение, биологич. активность, эпимеризация, 9371

α-Эйкаин, стереоизомерные аналоги, получение и физиологич. св-ва, 88609, 92441 Д

 $C_{19}H_{27}NO_5$ Акриловая к-та, β -(3,4,5-триметоксифенил)-, γ -N-пир-ролидилпропиловый эфир, 61381

Аспарагиновая к-та, бензоил-, дибутиловый эфир, получение, применение, 18982 П

Бензойная к-та, 6-(деканоиламино)-3, 4-метилендиокси-, метиловый эфир, 81133

Маннозиламин, 2: 3,5: 6-диизопро-пилиден-N-п-толил-, D-, 96585

Перфорин, выделение из семян Haplophyllum, perforatum функциональные группы, окисление, 52172

Пиперидон-2; 1-(3',4'-диметоксифенилэтил)-5-4,4-этилендиокси-

5

П

84

in-

M,

IH-

re-

этил-, 84787 Пиперидон-2-ил-4-уксусная к-та, N-(3,4-диметоксифенилэтил)-, тиловый эфир, 38883

N-[β-(3,4-диметоксифенил)-этил]-8-метил-, метиловый эфир, 84939

 N-(3,4-диметоксифенилэтил)-5этил-, получение, конфигурация, 61577; смесь днастереоизомеров, получение, р-ция с SOCl2 и 3,4-(ОСН₃)₂С₆Н₃СН₂СН₂NH₂, УФ-спектр, 26785; получение, 13568, 26785; транс-, 84936; транс-, р-ция с РОСІ₃, 77518; транс-, циклизация, 77518; транс-, этерификация, 77518, 84936; а, в-циклизация, получение, 61576

Циклогексанон-4-карбоновая к-та, 3,4-диметоксифенэтиламид, этиленкеталь, 9269

С19 Н27 NO8 Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметоксифенил)-, ү'-N-мор-фолилпропиловый эфир, пикрат, получение, хлоргидрат, 61381; получение, физиологич. активность, 26664 Глутаровая к-та, 2-(5-метил-5-карб-

этоксициклопентенил)-2-циано-, этиловый эфир, 84708 н-Ундеканол, 3-нитрофталат, 57019

С19 Н27 NO7 Отосенин, 69673 Сиреневая к-та, эфир с 3-N-пирролидилпропанолом-1, 0-этилкарбонат, и пикрат, хлоргид-

рат, 65489 С₁₉H₂₇NO₈ Сиреневая к-та, эфир с 3-N-морфолилпропанолом-1,0этилкарбонат, и пикрат, хлоргидрат, 65489

С12 Н27 NО12 Сахароза, п-аминобензоат, р-римость, защитные покрытия из, 10406

C19 H27 NO14 Глюкогептит, 1-дезокси-1-нитро-D-глицеро-L, гекса-

ацетат, 88693 Манногептит, 1-дезокси-1-нитро-Dглицеро-, L-, гексаацетат, 88693

C₁₉ H₂₇ NS Хинолин, 2,8-диметил-4тиооктил-, бактерицидная активность, получение, р-ри-

мость, 26645 С19Н27 № О5Р Карбаминовая к-та, фенил-, ангидрид с фенилфосфатом, соль с триэтиламином, 42808

C₁₉ H₂₇ N₃ 2,2-Бис(п-диметиламинофенил)-1-метилэтиламин, 47577

C₁₉H₂₇ N₃O Пиперидин, 2-(3-индолилэтил)-1-метил-5-(N-этилкарб-

амил)-, 57132 Пиразолон-5; 1-(1-н-пропилпиперидил-4)-3-фенил-4-этил-, 9274

С19Н27 № О2 Глицин, а-бензоил-а-пиперидил-, пиперидид, 61593 Декалон-1; 5-бензилокси-9-метил-

транс-, семикарбазон, 22540 є-N,N-Диэтиламиноамил-[4-хиназолонил-(3)]метилкетон, 47665

Пиразолидиндион-3,5; 4-бутил-2-(1-метилпиперидил-4)-1-фенил-, 42757

-,4,4-диэтил-2-(1-метилпиперидил-4)-1-фенил-, получение, физиоло-

гич. действие, 42757 2-фенил-4,4'-бис-(N-морфолино)-изо-валеронитрил, 39758 П С19Н27 NsO₂S N-Бензил-N-(β-диэтил-

аминоэтил)-4-аминобензолсульфамид, хлоргидрат, анестезирующие, бактериостатич., гипотонизирующие св-ва, получение, р-ция с пеницилли-ном V, 42696 С19Н27 N3O3 Хиназолон-4; 3-амино-2-

(децил-2)-6,7-метилен-диокси-, 81133

C10H27 N3O3 S2 Тиазол, 2-(п-N-деканоилсульфанил)амино-, 84827 С19Н27 N3O5 5Н-Бензциклогептанон-5;

6-(3-кетобутил-1)-2,3,4-триметокси-6,7,8,9-тетрагидро-, семикарбазон, 65429

L-Пролин, L-валил-L-тирозил-, 13591 С19Н27 N3O5 S2 N, N'-Ди(п-толуолсульфонил) мочевина, соль с бутиламином, 89718 П

С19Н27 № 06 Глицин, карбобензоксиглицил-L-лейцил-, метиловый эфир, 13591

Масляная к-та, α,γ-диамино-Nγ-кар-бобензокси-Nα-формиллей-цил-, 47803, 77536

C19 H27 N3O6S S-Бензилпенитион, 9386 C19 H27 N3O6 S3 Тиофен, 2-{4-[ди-(2-оксиэтил)амино 3-метилфенилазо)-3,5-диэтилсульфонил-, 19025

С19 Н27 № 07 Ѕ Цистенн, карбобензоксиаланилтреонил-, метиловый эфир-, DL-DL-L-, 77533

эфир-, DL-DL-L-, 77533 С19Н27 № А²-Имидазолин, 3-[N-(ами-ноэтиламиноэтилен-β-аминоэтил]-2-нафтил-, 66401 П

С19 Н27 № Ов Аргинин, L-аспарагинил-, ацетат, бензиловый эфир, L-, 13590

С10 Н27 № 07 Октанамидоуксусная к-та, α-формил-, этиловый эфир, 2,4-

динитрофенилгидразон, 92394 С19 Н27 № О16 Р2 Цитидил-(5' → 3')-тими-диловая-5 к-та, 52192 С19 Н27 № О2 \$ 1,3,5-Триазин, 6-(бензол-

сульфонилгидразино)-2,4-ди-

пиперидино-, 84810 С19Н2-ОР Р.Р-Дициклогексил-бензо-

метил-1-(2,6,6-триметил- **Δ'**-циклогексенил-1), 93558 П

Толуол, дициклогексил-, 81022 1,2-Циклопентано-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7, 8-декагидрофенантрен,2,4b-ди-метил-, 22325

1,2- A1(1)-Циклопентено-1,2,3,4,4a,4b, 5,6,7,8,8а,9-додекагидрофенан-

трен, 2,4b-диметил-, 22325 С19Н28В5 NO10 Триэтилфлуорениламмоний пентаборат, 22438 С₁₉ H₂₈ClJ N₂O₂S Бензоксазол, 5-трет.

бутил-2-(3-N-морфолино-про-пилтио)-7-хлор-, йодметилат, 39823 П

С19 H28 С1 NO3 Дезоксоликоренин, хлорметилат, пиролиз, конфигу-рация, 73575 1,3-Диоксан, 2,2-диметил-2-N-пипе-

ридинометил-5-п-хлорфеноксиметил-, 88591 С19Н28С1NO₅ Малоновая к-та, 2,2-

диэтил-, 3,4-диметоксифенил-этиламид, β-хлорэтиловый эфир, 52011

1H-Циклопента[а]бензфуранкарбо-новая-4а к-та, 1-окси-7-оксопергидро-6,8а,8б-триметил-3-

хлор-, амид, бутират, 5193 С19Н28С1NO6 Бенз[а]хинолизиний, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-5,11b-дегидро-, 9,10-диметокси-2,3диэтил-, транс, ±, --, цис, ±, получение, восстановление, ИК-

спектр, 77520 С19 Н26 СІ № Хинальдин, 4-(6-диэтиламино-α-метилбутиламино)-7хлор-, 96498

Хинолин, 4-дибутиламиноэтилами-

но-5-хлор-, 47643 -, 4-(6-диэтиламиногексиламино)-7хлор-, водородная связь, спектр ИК, 47481

С19Н28 Г3 № Слицин, трифторацетилγ-L-глутамил-(α-этиловый эфир)-α-L-глутамил-(γ-метиловый эфир)-, этиловый эфир. 13601

С19Н28НдО11 Рамноза, 1-(2'-ацетокси-3'-ацетомеркурпропил)-1-дезокси-2,3,4-триадетил-, 42838 С19H28J NO Циклогексанон, 2,6-диме-

тил-3-диметиламино-2-стирил-, йодметилат, 65450 Циклогексен-3-он, 2,6-диметил-2-(β-

диметиламинофенилэтил)-, йодметилат, 65450

C19H28J NO2 Гексин-2-ол-4; 1-диэтиламино-4-метил-, бензоат, йод-

метилат, 9209 Эритринан, 15,16-диметокси-, йодме-

тилат, 5167, 39831 П С₁₉H₂₈J NO₃ Дезоксоликоренин, йодметилат, 73575

п-Этоксифенил-(фурил-2)-карбинол, диметиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, 65430

C19 H28 J NO4 Спиро (2-диметиламино-4метоксициклогексан) (3,4-дигидро-6,7-метилендиокси-1Н-2бензпиран-4), йодметилат, 9377

С19Н28Ј № Барбитуровая к-та, N-(β-диэтиламиноэтил)-5-фенил-5-этил-, йодметилат, 77407

C19 H28 N2 Масляная к-та (2-пиперидино-этил-2-2-фенил-3-этил-, нитрил; R-445- G фармакология, Бх:33505

Масляная к-та, 4-(2,2-диметилпирро-лидино)-2-изопропил-2-фенил-, нитрил, 70654П

C₁₉H₂₈N₂O Индол, 2-(1-диэтиламино-2 -окси-циклогексил-2)-1-ме-

тил-, 5017 Нафталин, 1-диметиламиноэтиламино-2-изоамилокси-, получение, анестезирующие св-ва, 53945Π

Пиррол, 2,5-диметил-1-(2-диэтиламинопропоксифенил)-, мускулотропное и нейротропное спазмолитич. действие, получение, 69544

Триптамин, N-(4-метоксициклогексил-этил)-, 77506 C₁₉H₂₈N₂OSi₂ Мочевина, бис-(4-три-

метилсилилфенил)-, 77423

C19 H28 N2O2 Хинолизидинон-4; 2-(2-

аминофенил)-7,8-диэтил-1-ок-си-, 52150, 69685 Цинхонин, 2'-оксидигидро-, тетрагид-ропроизводное, и йодгидрат, 38875

C19H28 N2O2S Нонадиен-2,6-карбоновая-9 к-та, 6-метил-, S-бензилпсевдотиурониевая соль, 96361

С19 H28 N2O3 Масляная к-та, β-(N-пиперидил)-, п-карбизопропокси-61384 анилид,

Масляная к-та, β-(N-пиперидил)-, пкарбпропоксианилид, 61384

—, β-(N-пирролидия)-, п-карббуто-ксианилид, 61384

—, β-(N-пирролидил)-, карбизобутоксианилид, 61384

Нихин, 2'-оксогексагидро-, образование, конфигурация, спектры; 42891, 69683

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(β-этилβ-метилглутаримидо)-, 65414

Протоэметин, оксим, 9379

Фталимид, 4-бутокси-N-диэтиламинопропил-, и HCl, получение, фармакологич. св-ва, 13356

Хинолизинон-4; 2-(2-амино-5-метоксифенил)-1-окси-8-пропил-пер-

гидро-, 42891, 69683 Хинуклидин, 2-[2-(2-аминофенил)-2карбоксиметил-1-окси]этил-5-этил-, Na-соль, 38875

Циклогексанол, 2-(N-метилпиперазино)-, о-метоксибензоат, 26555

 $C_{19}H_{28}$ N_2O_4 Акриловая к-та, β -(3,4,5- триметоксифенил)-, 3'-N-пирролидилпропиламид, 61381

Масляная к-та, β-морфолино-, 4-карбобутоксианилид, 61483

—, β-морфолино-, п-карбоизобуток-сианилид, 61483

Пирролидин, 3-(п-нитробензоилокси)-1-октил-, 93515 П Пропионовая к-та, α-ацетоксиметил-

α-фенил-, β'-(4-метилпиперази-но)этиловый эфир, 47584 Циклогексиламин, N-карбобензокси-

валил-2-окси-, цис-, 18006 Юлокротовая к-та А, метиловый эфир, 52147

C₁₉H₂₈ N₂O₄S Мочевина, N-(4-метил-бензолсульфонил)-N'-ундециленоил-, получение, влияние на сахар в крови, 58291 П

С₁₉Н₂₈ N₂O₅ Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметоксифенил)-, 3'-N-мор-фолилпропиламид, 61381

Циклогексанол, 3-метокси-, кислый фталат, соль с пиперазином, получение, разложение, физ. св-ва, 92199

C₁₉H₂₈N₂O₆ Сиреневая к-та, N-[3-N'-пирролидилпропил-1]амид, о-этилкарбонат, 65489

C19 H28 N2O6 S 4- Карбокси-N-бутилпенициллин, образование у Репіcillium chrysogenum на среде с адипиновой к-той, Бх:31216

С19 H28 N2O7 Сиреневая к-та, N-[3-Nморфолилпропил-1]амид, 0этилкарбонат, 65489

C19H28 N4O2 Антирипин, 4-[N-метил-Ν-(α-метил-α-диэтиламино)ацетил]-амино-, анальгетик, по-лучение, 39819 П

C19 H28 N4O4 Триптофан, N-ацетил-, L, соль с 1-лейцинамидом, 35782 П

C19 H28 N4 O4 S2 N4-Ацетилтиамин, пропилдисульфид, ацетат и пикрат, 35966

C19H28 N4O5 Триптофан, N-ацетил-

соль с L-лизином, 73604 С₁₉Н₂₈ N₆ 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(N-бутиланилино)-2-(2-пирролидиноэтил)-, 22413

С19Н28 № 02 1,3,5-Триазин, 2-(4-аминобензоилоксиметил)-4,6-ди

(диэтиламино)-, 93408 П С₁₉Н₂₈ N₆О₁₁ Аденин, 2-ацетиламино-9-β-лактозил-, 52188

C19H28N8O2S 1,3,5-Триазин, 6-п-аминофенилсульфогидразино-2,4дипиперидино-, 84810

C₁₉H₂₈O Андростадиен-3,5-ол-17β-4-C14, 1348

Δ²-Андростенон-17, 1349, 9367 Δ³-Андростенон-17, 9367, 4776 Δ⁴-Андростенон-3, 57273 47763

Индан, 6-трет.бутил-1,1-диметил-4изобутирил-, определение запаха, 66689

Индан, гексагидро-8-метил-4-[2-(2-метилциклогексен-1-ил)-2-оксоэтилиден]-, 22325

Крезол, дигексенил-, 10311 П

Нафталин, 7-ацетил-6-изопропил-1,1, 4,4-тетраметил-2,3,4-тетрагидро-, душистое в-во с мускусным запахом, получение, 89925 П

Δ³, 5 19-Норандростадиенол-17β; 17α-метил-, 93596 П метил-, 93596 П Октатриен-2,4,6-аль-1; 2,6-диметил-

8-(2',6',6'-триметилциклогек-сен-1'-ил), 49014 П, 96379

Фенол, 2,6-дициклогексил-4-метил-, 27933 П

C₁₉H₂₈OS Андростен-5-тион-17; 3βокси-, 6216 П

C₁₉H₂₈O₂ Андростандион-3,17, 58372 П 89772 П

Андростанон-17; 2α,3α-эпокси-, 9367 —, 2β,3β-эпокси-, 9367

_, 3α,4α-эпокси-, 9367 Δ1-Андростенол-17β-он-3, 14675 П Δ3-5-Андростенол-11β-он-17, 47763 Δ5-Андростенол-3β-он-16, 17972

Андростенол-3β-он-17; Дегидроэпиандростерон, клиренс, при стимуляции АКТГ, **Бх**:34707 в моче, **Бх**:2269

при беременности, Бх: 15647,21097 определение, **Бх**:34893 у пожилых, **Бх**:15638 при раке груди, Бх:21857

образование в аденоме коры надпочечников из прегненолона, Бх:21106

окисление, 49031 П

определение одновременно с 17-кетостероидами и 17-оксикортикостероидами, Бх:16248

в плазме крови, Бх:26935 влияние гонадотропина хориона на, Бх:27527

получение, 31999 П, 52135

как предшественник 17-кетостероидов мочи, Бх:10640 К

реактивность полового тракта к Бх:14982 р-ция с H₂SO₄ и спиртом и ее кли-

нич. значение, Бх:3742 в экскрементах, позвоночных, Бх: 18047

Δ5-Андростенол-3β-он-17-4-C14; Дегидроэпиандростерон-4-С14), 1348

 Δ' -Андростерон, 78495 П Δ^s -Андростерон, влияние, на крыс

при авитаминозе А, Бх: 31106; восстановление, 88723 14β- Δ^{15} -Андростинол-3β-он-17, спектр

УФ, 38848 19-Нор- Ф⁵(10)-андростенол-17β-он-3; 17α-метил-, 96615

d,1-18-Нор-D-гомоандростандион-3,

П

χ-

Π-

П

67

ги-

97

ад-

на.

Ke-

ти-

она

он-

а к

кли-

Бх:

Де-

106:

ектр

-3;

-3,

17α; 1,8-Дикето-10а-метилоктадекагидрохризен, 6222 П

d,1-18-Hop-D-гомоандростен-16(17)ол-3β-он-17α; транс-антитранс-1-кето-8-окси-10а-метил-1,2,3, 4,4B,5,6,6a,7,8,9,10,10a,10b, 11,12-гексадекагидрохризен, 6222 II

19-Нортестостерон, 18-метил-, 82170 П

—, 6α-метил-, 61554—, 6β-метил-, 61554

—, 16β-метил-, 13549—, 17α-метил-; Метилэстренолон, анаболизирующий эффект, **6x:5630**

влияние, на выделение гипофизарных гонадотропинов при кастрации и гипогонадизме у мужчин, Бх:843

на овуляцию и эндокринные органы оксолотля, Бх:9132

на эндокринную функцию коры надпочечников, Бх:15607, 28914

кетализация, 9372

в лечении дисменорреи, **Бх**:5630 окисление, 34956

получение, 31998 П

прогестативная активность, Бх: 321 п-Стиролундекановая к-та, винил-содержащие мыла, эмульгаторы для сополимеризации, 50219 Π

Тестостерон, активирование аминоферазы тирозин-α-кетоглутаровой к-ты, Бх:7421

как антагонист эстриола, Бх:29744 ацилирование, 52134

влияние, на белки крови при адренал- и орхидэктомии, Бх:25476 на выделение азота животными,

Бx:3141 на включение S35 в шейку матки, Бх:24000

на водно-солевой обмен при отравлении ССІ₄, Бх:26464

на выделение мукополисахари-дов с мочой, Бх:34709

на выделение эстрогенов и кортикондов, Бх:24646

на выживаемость при адреналэк-томин, Бх:25454

на гипофиз и кору надпочечни-ков, Бх:322

на гонадотропин гипофиза, Бх:

на гонады амфибий, Бх:19614 на гормон щитовидной железы, Бх:12709

на гребень цыпленка, Бх:32539 на дегидрогеназу янтарной к-ты эпнфиза, Бх:5958

на действие дезоксикортикостерона на электролиты в моче, Бх:16550

на дыхание ткани рака молочной железы in vitro, Бх:15838

на заражение гипофизэктомированных крыс Trichomonas va-ginalis и Paracercobodo nominis, bx:16565

на кальций в моче и фекалиях

при остеопорозе и сахарном диабете, Бх:3735

на матку, Бх:12084

на меланоциты и меланин кожи, **Bx**:18055

на мышечные фибриллы, Бх: 22500

на обмен мочевой к-ты у животных, Бх:318

на обмен в стенках сосудов при склерозе, Бх:21102

на окисление галактозы срезами печени и кишечника, Бх: 14978

на печень при отравлении CCl4, Бх:26464

на пировиноградную к-ту в крови при кастрации, **Бх**:24007 на поглощение Р³² тканями крысопухоленосителей, Бх:33597

на простату, Бх:4624, 18054 на развитие молочной железы, Бх:324, 19615

на развитие опухолей, Бх:12086, 25472

на рост и качество туши, Бх: 31952

на семенники, поврежденные этионином, **Бх**:319

на сукциндегидразу в мозгу, Бх:1707

на протромбин при раке матки или у стерильных женщин, Бх:5460

на угольную ангидразу в половых органах, Бх:9119

на химиотерапевтич. действие 6-аминоникотинамида, Бх: 24014

на хим. состав и гистологию мышцы, Бх:14990 на щел. фосфатазу эпителия

влагалища, **Б**х:21101 на эксрецию кетостероидов у

жаб, Бх:18047 на Fe в печени при гипофизэк-

томии, Бх:14980 гидрирование в микросомах печени, половые различия, Бх: 7587, 7588

дегидрирование, спектр УФ, 22515 дисперсия оптич. вращательной способности, 25473, 69674

инъекция предубойная курам, влияние на вкус мяса, 90469 комплексы с белками крови, Бх: 11878, 25455

крови, идентификация у здоро-вых мужчин, Бх:31722

лечении стеатоза печени, Бх: 33440

метилирование, 5140 в моче при раке груди, Бх:21857

обмен у животных, у амфибий, Бх: 1706

изотопное исследование, Бх: 4630

в фибробластах, Бх:26934 образование в семенниках, из ацетата, Бх:28360

возрастные изменения, Бх:9135 из прогестерона, Бх:12081 окисление, 85993 П, 93565 П

определение, 14613; Бх:9134, 23698 получение, 14667 П, 43880 П, 43881 П, 57277, 70678, 86010 П

превращение в эстрогенные стероиды, Бх:3745

р-ция, с 2-окси-4-метилвалериа-новой к-той, 86005 П с эфиром глюкуроновой к-ты, 5146

формилирование, 73567, 88721 эфиры, 27827 П, 39842 П, 88725; Бх:32537

продолжительность действия, Бх:

Ундециленовая к-та, β-фенилэти-ловый эфир, 39977 Фенантрен, 2,9-дикето-7-метилен-

пергидро-1,1,8,12-тетраметил-, 61566

Циклопропанкарбоновая к-та, 3,3диметил-2-изобутил-, 2,4-диметилбензиловый эфир, действие на комнатных мух, 39905

Эстрадиол-3,17β; 1,4-дигидро-, 3-метиловый эфир, 78493 П Этиохоландион-3,17, 58372 П

 $C_{19}H_{28}O_2S_2$ 1 α , 5 α -Эпидитиоандростанол-17 β -он-3, получение,

спектр ИК, 34953 С₁₉ Н₂₈ О₂ Si Силандиол, метил-α-нафтил-, ди-н-бутиловый эфир, 26701

C₁₉ H₂₈O₃ Андростанол-3β-дион-7,17, 96611

5β-Андростанол-3α-дион-11,17,77486 Антраценон-2, додекагидро-7-тетрагидропиранилокси-, 61362

Гексен-3-карбоновая-2 к-та, 2,3-диметил-4-(4-метоксибензил)-, этиловый эфир, 65386

—, 2-метил-5-(4-метоксифенил)-4этил-, этиловый эфир, 65386 Гептадиен-2,6; 1,1,5-триэтокси-7-фенил-, получение, 7-фенилгептатриен-2,4,6-аль из, 57110

Гликолевая к-та, а-фенил-а-циклогексил-, амиловый эфир, 32023 П

, α-фенил-α-циклогексил-, 2-метилбутиловый эфир, 32023 П
 Глицидная к-та, 2-(3,5-ди-трет, бу-

тилфенил)-, этиловый эфир, 30759

Кротоновая к-та, 4-(β-ионилиден)-3-этокси-, 89608 П

19-Норандростанол-5α-дион-3,17; 6В-метил-, 61554

5α-В-Норандростанол-3β-он-17, фор-миат, 84921

19-Нортестостерон, 17а-метил-, смесь а и β-,4,5-окисей, р-ция с НСІ, 34956

Тестостерон, 14а-окси-, 70688 П

-, 15-окси-, 97773 П

—, 15β-окси-, 5154

 16α-окси-, 58371 П, 93565 П
 19-окси-, получение, биологи биологич. активность, 92486

α-Тетралон, 7-гептил-5,8-диметок-си-, 84748

—, 5,8-диокси-7-и-нонил-, 84748

Фенантренкарбоновая-1 к-та, 1,4адиметил-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9, 10,10a-додекагидро-7-кето-, этиловый эфир, 74543 П

∆103(1)-Фенантренкарбоновая-8 к-та, додекагидро-2,46,8-триметил-2-формил-, получение, восстановление, изомерия, ИК спектр, 26750

∆8-Фенантренол-3-он-7, додекагидро-4,4,10-триметил-, ацетат,

47757

Δ100(!)-Фенантренон-2; 1,8а-диметил-6,7-диокси-додекагидро-, ацетонид, DL, анти-транс-, 85994 П

Хризен, гексадекагидро-8,11-диокси-1-кето-10а-метил-, 53962 П

Δ2.5(10)-Эстрадиендиол-16 α, 17β; 3-метокси-, получение, гидролиз, окисление, спектры ИК и УФ, 38847

Этнохоландион-11,17; 3-окси-, вос-становление, 82182 П; в моче при гиперплазии коры надпочечников. Бх:2300

C₁₉ H₂₈O₃S Циклогексанол-2; 1-циклогексил-, п-толуолсульфо-нат, 30665

С₁, № 604 Д₅-Андростен-17-он-3β-7α-16α-триокси-, в моче, при карциноме надпочечников, Бх:8485

Бензойная к-та, 2,4,6-триметил-, ангидрид с (октил-2)карбонатом, 22267

Додекановая к-та, 12-(о-оксибензоил)-, получение, противобактериальные и противо-грибковые св-ва, 22337

Малоновая к-та, диметилбензил-изопропил-, этиловый эфир, 9181

7Н-7,9а-Метанобенз[а]азуленкарбоновая-10 к-та, 1,8-диметил-додекагидро-7-окси-2-оксо-, тиловый эфир, 57329

17α-Окса-D-гомоандростанол-11β-дион-3,17,66556 П

Октадекадиин-9,11-ол-17-овая к-та,

формиат, 84675 Сукцеденин А, моноацетат, 30995 Фенантренкарбоновая-1 к-та, диметил-1,2,3,4,4а,4b,5,6,7,9, 10,10а-додекагидро-7-кето-8окси-, этиловый эфир, 74543 П

Циклогексанол-1-карбоновая-3 к-та. 3-метил-1-(м-метоксибензил)-, 2-этил-, метиловый эфир, 97721 П

C19 H28O4S Малоновая к-та, β-бутилмеркаптоэтил-фенил-, эти-

ловый эфир, 26601 Малоновая к-та, β-изобутилмеркаптоэтил-фенил-, этиловый эфир, 26601

C19 H28 O4 S2 Сантонин, 2-ацетокси-тетрагидро-, этилентиокеталь, 13536, 13573

1С9 Н28Ов Адипиновая к-та, α-[2-(мметоксифенил)этил]-, диэтиловый эфир, 34789

Дигидротрихотеколон, бутират, 5193 Малоновая к-та, (2-кето-1,10-ди-метил-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил)-, диэтиловый эфир, 39824П, 89758 П

Пирогаллол, 4,6-ди-трет. бутил-, 1-метиловый эфир, диацетат,

84717

Пропионовая к-та, 3-(1,4-диметокси-4-гептилбензоил)-, 84748

Д4-13, 17-Секоандростенкарбоновая-17 к-та, 13,18-диокси-3-кето-, 52137

3,5-Секо-4,19-биснорандростанкарбоновая-3 к-та, 5-кето-, 57269 17В-ацетокси-

Трихотецин, тетрагидропроизводное, 5193

 $\Delta^{0,1(1)}$ - Фенантрендиол-6,7-он-2; кагидро-1-(β-карбоксиэтил)-8а-метил-, метиловый эфир, 82176 П

Фенантренкарбоновая-6 к-та, 8,8диметил-10а-карбоксиметил-2-

оксо-пергидро-, 84904 Фталид, 3,3-дибутил-5,6,7-триметокси-, 57065

 Δ^{8} -Этиобилиеновая к-та, 3β -окси-, 34959

С₁₉ Н₂₈О₅ + Н₂О В-во, т. пл. 223 — 224°, 5156

С19 Н28О5 Я Дегидроэпиандростерон, эфирсульфат, в плазме крови, определение и идентификация, Бх:17195

С19 Н28Ој Арктиопикрин, 26755, 61535 Гейгернин, дигидро-, диацетат, 34937 Оксикислота, т. пл. 293—294°, 26820 Форбол, выделение, строение, ИК спектр, 17961, строение,

22510

C₁₉ H₂₈O₆ Гептанол-3-диовая к-та, 3,4-ди(2-оксиизопропил)-5-фенил-, получение, спектр ИК, циклизация, 96463

7Н-7,9а-Метанобенз[а]азулендикарбоновая-1,10 к-та, 1,8-ди-метил-додекагидро-2,4а,7-

триокси-, 57327 Циклогексен-2-он-1; 4,4-дикарбэтокси-3-(ү-карбэтоксипропил)-2-метил-, 78490 П

—, 6,6-дикарбэтокси-2-(β-карбэток-сиэтил)-3-этил-, 78490 П

C₁₉ H₂₈O₈ 1,4-Эндометиленциклогексантетрауксусная-2,3,5,6 тетраметиловый эфир, K-Ta. 65366

С19 Н28О10 Глутарилдималоновая к-та,

этиловый эфир, 47806 Пропилиден-бис-щавелевоуксусный эфир, 26535

C₁₉ H₂₈O₁₁ Бензил-β-целлобиозид, 84896

Маннит, 3-аллил-, пентаацетил-, получение, диуретич. действие, 23519 П

С19 Н29 ВгО Андростанон-17; 16-бром-, 77485

C₁₉ H₂₉ BrO₂ Андростанол-3α-он-17; 2-бром-, 9367 С₁₉ H₂₉ CI N₂ Хинолин, 1-(β-гексагидро-о-толуидиноэтил)-6-метил-1, 2,3,4-тетрагидро-7-хлор-, 39813 П

Хинолин, 1-(β-гексаметилениминоэтил)-2,6-диметил-1,2,3,4тетрагидро-хлор-, 39813 П

C₁₉ H₂₉C1O ∆⁵-Андростенол-17β-4-С¹⁴;

3β-хлор-, 1348 C₁₉ H₂₉ClO₂ Δ⁵ - Андростендиол-3β, 17; 16-хлор-, 97777 П C₁₉ H₂₉ClO₅ Пропионовая к-та, 2-(3,5-

диметил-4-хлорфенокси)-, 2-(2-н-бутоксиэтоксиэтиловый эфир, получение, гербицид, 54054 П

Трихотецин, хлоргидрин, тетра-гидропроизводное, 5193

С19 Н29С16О4Р Метанфосфоновая к-та, окси-циклогексил-, ди(1-трихлорметилциклопентиловый) эфир, 13478

C₁₉ H₂₉ FO₂ Андростанол-17β-он-3; 2αфтор-, получение, 38849; получение, биологич. активность, 69655

Δ5-Андростендиол-3β, 17β; 6β-фтор-, 81236

 ${f C_{19} H_{29} FO_3}$ Андростандиол- 5α , 17β -он- 3; 6β -фтор-, 43024 П, 61551 ${f C_{19} H_{29} J\, N_2O}$ Пиррол, 2,5-диметил-1-

(2-диэтиламиноэтокси -

фенил)-, йодметилат, 69543 $\mathbf{C_{10}\,H_{29}JO}$ Δ^5 -Андростенол-3 β ; 16-йод-, 97777 П

C19 H29 N Тетралин, 7-диметиламинометил-6-циклогексил-, брадикордич. и коронарорасширяющее

действие, получение, 42708 С₁₉ H₂₉ NO 2H-1,3-Бензоксазин, 6амил-3,4-дигидро-3-цикло гексил-, действие на грибки, 89890

2Н-1,3-Бензоксазин, 3,4-дигидро-6-(1,1-диметилпропил)-3-циклогексил-, действие на грибки, 89890

—, 3,4-дигидро-6-(1-метилбутил)-3циклогексил-, действие на грибки, 89890

Кемадрин; Пирролидинопропанол-1; 1-фенил-1-циклогексил-, антагонизм к треморину; **Бх**:8609; получение, 27781 П, 66511 П; спазмолитич. действие, 27781П

Пагнтан; Пиперидинопропанол, 1фенил-1-циклогексил-, галлюцинаторное действие, Бх: 5583; получение, спазмолитич. действие, 27781 П

2,5-Эндометилен-α-метил-гексагидробензгидриловый эфир диметиламиноэтанола, НС1, 66510 П

Сія Н29 NOS Циклододеканол, 2-Nтиобензамидо-, 22256

C₁₉H₂₉NO₂ 11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10диметокси-2,3-диэтил-; Протоэметин, дезокси-, 77518; и перхлорат, 77520 В-во т. к. 120°/0,05 мм, 77520

10.

ee

И,

16-

a

та-

09;

П:

П

1-

Бх:

ич.

ди-

1-

Н,

0-

; H

1,3-Диоксолан, 2-(п-бутилфенил)-2пиперидилметил-, 85947 П Изохинолин, 1-гексил-3,4-дигидро-6,7-диэтокси-, 81118

—, 3,4-дигидро-1-(диметиламил)метил-6,7-диметокси-, ние, дегидрирование, пикрат, спектр УФ, 52012
—, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-

(диэтилпропил)метил-, получение, дегидрирование, пи-крат, спектр УФ, 52012

—, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(метилэтилбутил)метил-, получение, дегидрирование, пи-крат, спектр УФ, 52012

п-Октилфенил-1-ацетаминоэтилкетон, 70657 П

Пентен-2-овая к-та, 3-метил-2-фенил-, 3'-диэтиламинопропиловый эфир, 10466 П Пиперидин, 4-карбокси-4-фенил-,

гептиловый эфир, 188607 Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-этил-, β-фенилпропионат, и HCl, 88609

Фенол, 2-аллил-4-трет. амил-6морфолинометил-, НСІ, 38662

Циклогексанол, 2-(2-диметиламиноэтил)-1-фенил-, пропионат, аналгетические св-ва, получение, 65361

Циклопенталкарбоновая к-та, 1-фенил-, у-диэтиламинопропиловый эфир, фармакология, Бх:16049

С19 Н29 NO2 S2 11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-3,3-диэтилмеркапто-, 30953

C₁₉ H₂₉ NO₃ 11bH-Бенз[а]хинолизин. 1,2,3,4-6,7-гексагидро-9,10диметокси-3-изобутил-2-окси-; Нитоман, повышение окситриптамина в плазме крови, вызванное, Бх:24940

11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7гексагидро-9,10-диметокси-2оксиэтил-3-этил-; Протоэметин, дигидро-, 9379, 17518, 77520, и перхлорат, 84936 Гексен-1-он-3; 1-(2-диметиламино-

этил-4,5-диметоксифенил)-4метил-, получение, гидриро-вание, ИК и УФ-спектры, 96642

Гликолевая к-та, 2-метил-2-(ач-βтетралил-2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, физиологич. активность, хлоргидрат, 61417

Диоксан-1,3; 2,2-диметил-5-N-пиперидинометил-5-феноксиме-

тил-, 88591 Пиперидон-2; 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-4,5-диэтил; 77518, 77520

Уксусная к-та, α-пиперидино-α-фенил-, β-бутоксиэтиловый эфир, получение, бромгидрат, физиологич. действие, 77371

С19 H29 NO4 Δ4 -Андростендиол-3β, 17β; 6-нитро-, 9371

Δ5-Андростендиол-3β, 17β; 6-нитро-,

Бензойная қ-та, 4-бутокси-2,6-диметил-, β-морфолинилэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва, полу-

чение, 30763 -, N-(1-карбоксиундекокси)-амид, 73332

—, 4-(3-морфолинопропокси)-, амиловый эфир; м-Карбо-н-амилоксифенил-ү-морфолинопропиловый эфир, получение, фунгицидное действие, 31970 П

-, 4-(3-морфолинопропокси)-, изоамиловый эфир; о-карбоизо -амилоксифе нил у-морфолинопропиловый эфир, хлоргидрат, получение, фунгицидное действие, 31970 П

Гликолевая к-та, фенил-0-карбэтокси-, 2-этилгексиламид, антиконвульсивные св-ва, полу-

чение, хим. св-ва, 69483 Диоксан-1,3; 2,2-диметил-5-N-морфолинометил-5-о-толилоксиметил-, 88591

1,3-Диоксолан, 2-(п-изоамилоксифенил)-2-морфолинометил-, 85947 П

Карбаминовая к-та, N-гептил-, 3пиперонилпропиловый эфир, действие на мух, синергист пиретринов и аллетрина, 14767

Малоновая к-та, фенил-этил-, β-диэтиламинодиэтиловый, эти-ловый эфир; Шеринг 5705, аналгетич. св-ва, антигистаминные св-ва, получение, фармакологич. св-ва, 81036

антагонизм с треморином, Бх:26429; влияние на гексеналовый наркоз, Бх:24945; подавление распада гексобарбитала, Бх: 35008

Масляная к-та, 2-ацетокси-2-бензил-, 3-диэтиламиноэтиловый эфир, и НСІ, 47584

 3-(N-изопропил-N-карбэтоксиметиламино)-2-фенил-, эти-ловый эфир, 1-изопропил-2метил-3-фенилпирролидон-4

из, получение, 39801 П Пиперидин, 4-карбэтокси-1-(2-окси-3-этоксипропил)-4-фенил-, получение, биологич. актив-

ность, хлоргидрат, 17852 Пиперидон-2; 1-гомовератрил 4-βоксиэтил-5-этил-, 77518

Пропионовая к-та, 3-(бенздиоксан-2)-2-этил-, 2-диэтиламиноэти-ловый эфир, 81092
 16,17-Секо- Δ⁵-андростенол-3β-дио-

вая-16,17 к-та, 17-амид, 17972 3,5-Секо-4-норандростанкарбоновая-3

к-та, 17β-ацетокси-5-кето-, амид, 57269

Уксусная к-та, 1-(3,4-диметокси-фенилэтил)-пиперидил-4-, этиловый эфир, 17989 С19 Н29 NO4S Циклоундеканол, 2-бензамино-, метансульфонат, 22255

C19 H29 NO5 Акриловая к-та, 3-(3,4,5триметоксифенил)-, диэтил-аминопропиловый эфир, получение, пикрат, хлоргид-рат, 61381; получение, физиологич. активность, 26664

Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, [4-(пиридил-1)бутил-2-овый] эфир, получение, физиологич. активность, 26664

аа,-Диэтил-а-этоксикарбонил-N-(3.4диметоксифенил)ацетамид, 52011

C10 H20 NO6 Бензойная к-та, 3,4,5триметокси-, [1,1-диметил-3-(морфолил-4]) пропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664

Янтарная к-та, α-(2-карбэтокси-1метилциклогексил)-α-циано-,

этиловый эфир, 84704 С₁₉ Н₂₉ NO₇ Сиреневая к-та, 3-диэтиламинопропиловый эфир, этилкарбонат, НСІ, 65489

C19 H29 NO10 Лактозиламин, N(п-то-

лил)-, 73531 Лактулоза, 1-дезокси-1-(п-толуидин)-D-, 73531

C₁₉ H₂₉ NO₁₄ S₂ Глюконберин, тетраацетат, К-соль, моногидрат, 17948

С19 Н29 NO15 S 3 Глюкохейролин, тетраацетат, К-соль, 17948 С₁₉ Н₂₉ N₃O Бензимидазол, 5-лаурино-

иламино-, получение, анти-вирусное действие, 48999 П γ-Карболин, 1,3-диметил-9-(β-дн-

этиламиноэтил)-1-окси-1,2,3,4тетрагидро-, НСІ, 5017

Нафталин, 7-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-1,1,4,4-тетраметил-6этил-, семикарбазон, 89925

∆4-Окталин, 7-винил-4,7-диметил-6изопропенил-1-формил-, семикарбазон, 22505

C₁₉ H₂₉ N₃O₂ Мочевина, N-{γ-(1-пиперидил)пропил)-, N'-этилфенилацетил-, 77407

Пиразолидиндион-3,5; 2-(4-диметиламинобутил-2)-4,4-диэтил-1-фенил-, 42757

C10 H20 N3O3 11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-карбоксиметил-3этил-, гидразид, 61579

19-Нортестостерон, 16α-окси-, семи-карбазон, 38847

C₁₀ H₂₀ N₃O₅ Валин, L-валил-L-ти-розил-, L, 9403 C₁₀ H₂₀ N₃O₇S Аспарагиновая к-та,

N-тозиллизил-, диметиловый эфир, HBr, 81277 N₃S Мочевина, N-бензил-, тно-N'-(10-цианодецил)-,

57090

C19 H29 N5O5 Масляная к-та, с, у-диамино-N-ч карбобензокси-N-а формиллейцил-, гидразид, 77536

С₁₉ Н₂₉ N₇O Пурин, 2,8-дипиперидино-6-морфолино-, 22409 **С₁₉ Н₂₉ О₃ Р S₂** Дитиофосфорная к-та,

S-(3-оксо-1-фенил)бутиловый эфир, О,О-циклический эфир с 1,2-дипропилпропиленгликолем, получение, свойства, применение, 43727 П

C₁₉ H₂₉O₁₆P Глицерил-(пентаацетилмиоинозитил)-фосфат, 65532

С19 Н 20 Индан, 4,6-ди-трет. бутил-1,1диметил-, получение, спектр

ИК, 52117
Тетралин, 6-(1-метилоктил)-, 88524
—, 6-(1-пропилгексил)-, 88524
С19Н 30Вг N Пиперидиний, 3-цикло-

гексилбензилметил -- бромид, гербицидность, 43946

C19 H20 Br NO4 1,3-Диоксолан, 2-(пбутоксифенил)-2-морфолинометил-, бромметилат, 85947 П

Пропионовая к-та, β -ацетокси- α -метил- α -фенил-, β' -диэтиламино-этиловый эфир, бромметилат, 47584

C₁₉ H₃₀CIN₃O₂ Пиперазин, 1-трет. бутил-2-метил-4-(ω -оксипропил)-, п-хлорфенилуретан, 30840

Пиперазин, 1-изопропил-2-метил-4-(ω-оксибутил)-, п-хлорфенилуретан, получение, физиологич. св-ва, 30840

C19 H 20 Cl2 O5 3,6-Эндоксофталевая к-та, гексагидро-4,5-дихлор-3-метил-, диизоамиловый эфир,

цис-, транс-, 9183 С₁₉ Н₃₀ Со₂ О₇ Р₂ 91829 С₁₉ Н₃₀ J NO₃ Изохинолиний, 6,7-диметокси-2-метил-1-(3-метил-2оксопентил)-1,2,3,4-тетрагидро-, йодметилат, спектр ИК и УФ, 96642

С₁₉ Н 30 J NO4 11bH-Бензо[а] хиноли-1,2,3,4,6,7-гексагидро-2зин, метил-3,3,9,10-тетраметокси-, йодметилат, 30953

1,3-Диоксолан, 2-(о-бутоксифенил)-2морфолинометил-, йодметилат, 85947 П

Пропионовая к-та, β-(бенздиоксан-2-ил)-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, нафтилат, 81092 С₁₉ Н₃₀ N₂ Пиперазин, N-гексагидро-

бензгидрил-N'-этил-, НСІ, 5039

C19 H30 N2O Масляная к-та, 2,2-диметил-а-изопропил-1-пирролидил-α-фенил-, амид, и соли, 70654 П

Пиперазин, N'-метил-N-(β-окси-βфенил-β-циклогексилэтил)-, 85951 П

Уксусная к-та, а-фенил-а-циклогексил- В-диметиламиноэтилметиламид, НСІ, получение, физиологич. активность, 34753

C19 H 30 N2 O2 Бутановая к-та, 3-оксо-, нониловый эфир, фенилгидразон, 26539

1-(4-Вератрил)октил(N-цианоэтил) амин, получение, 77321

Карбаминовая к-та, N-фенил-N-циклогексил-, β-диэтиламино-этиловый эфир, HCl, 38665

Пирролидин, 3-(п-аминобензоилок-

си)-1-октил-, 93515 П Уксусная к-та, α-(2-пирролидиноэтиламино)-фенил-, изоами-ловый эфир, 81106 Хинолизидин, 2-(2-амино-5-метокси-

фенил)-1-окси-8-пропил-, по-лучение, окисление по Оппенауэру спектр УФ, 69683

7-(2-амино-5-метоксифенил)8окси-2-пропил-, 42891 Циклогексанол, 2-(N-метилдиметил-

аминопропиламино)-, зоат, транс-, 26555

С19 Н 20 N2 O3 Бензамид, 2-[β-(β'-копеллидил-1-этокси)этокси]-, получение, болеутоляющее, жаропонижающее действие, 14638 П

Бензойная к-та, 4-амиламиноацетиламино-, амиловый эфир, НСІ, получение, местноанестези-

рующее действие, 13374 —, 3-амино-4-бутокси-, 2-(циклогексиламино) этиловый эфир, 2HCl, получение, анестетик, 35922 П, 35923 П

-, 4-диэтиламиноацетиламино-, гексиловый эфир, НСІ, получение, местноанестезирующее действие, 13374

 4-(J-диэтиламинобутириламино)-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

 4-(β-диэтиламинопропиониламино)-, амиловый эфир, НСІ, получение, местноанестезирующее действие, 13374

4-изобутиламиноацетиламино-, гексиловый эфир, получение, местноанестезирующее действие, 13374

__, 4-(Ј-изобутиламинобутириламино)-, бутиловый эфир, НСІ, получение, местноанестезирующее действие, 13374

 4-(J-изобутиламинобутириламино)-, изобутиловый эфир, получение, местноанестезирующее действие, 13374

— 4-(β-изобутиламинопропиониламино)-, амиловый эфир, HCl, получение, местноанестезирующее действие, 13374

Бис-Е-аминокапроновая к-та, бензиловый эфир, 38629

Малоновая к-та, фенил-этил-, этиламиноэтиламид, моноэти-ловый эфир; Шеринг 5706, подавление распада гексобар-битала, Бх:35008; спазмолитич. действие, Бх:14489

Масляная к-та, α-ацетамидометил-α-фенил-, β'-диэтиламиноэти-

ловый эфир, HCl, 47584 —, β-диэтиламино-, п-карбобуток-сианилид, 61384

Салициловая к та, 4-бутиламино-, 2диметиламиноциклогексиловый эфир HCl, анестетик, получение, 35924 П Циклогексанол, 2-(N-метилцимети-

ламиноэтиламино)-, метоксибензоат, транс-, анестезирующая активность, 26555

-, 2-(N-метилдиметиламиноэтиламино)-, феноксиацетат, транс-, 26555

транс-', 26555 C₁₉ H₃₆ N₂O₄ Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметоксифенил)-, 3'-диэтиламинопропиламид,

крат, хлоргидрат, 61381 2,4,8,10-Тетраоксаспиро [5,5] унде-кан, 3,9-ди(1,1-диметил-3цианопропил)-, 92351

C₁₉ H₃₀ N₂O₆ Бензойная к-та, 3,4,5триметокси-, 3-[4-(β-оксиэтил) пиперидил-1]пропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664

Сиреневая к-та, 4-карбэтокси-, N-[3-(диэтиламино)пропил] амид,

пикрат, хлоргидрат, 65489 С₁₉ Н₃₀ N₂O₇ Новокаин, N-глюкозид, 74465

C19 H30 N8O3S 1,3,5-Триазин, 6-пацетиламинофенилсульфогидразино-2,4-бис(диэтил-

амино)-, 84810 С₁₉ Н₃₀ NiO₁₆P₃ Никель, карбонилтрис(триэтоксифосфин), спектр ИК, характер связей, 68899

C₁₉ H₂₀O Андростан, 16,17-эпокси-, 77485

Андростанон-3, 73566; окисление биохимич., 89772 П 5α-Андростанон-17, 77485 Δ3-Андростенол-17β; 47763 Δ-5 Андростенол-3β, 57273

Бензальдегид, 4-додецил-, 73315 Гексадекатриен-2,6,10-ин-15-ол-14; 6,10,14-триметил-, 42853, 73315 96361

Индол, гексагидро-8-метил-4-[2-(2метилциклогексен-1-ил)-2оксоэтил]-, 22325

Норкетон, 47754 ∆4-Эстренол-17; 17-метил-, 70682 П; получение, биологич. активность, 30939

C₁₉ H₂₀OS Андростантиол-3β-OH-17, 1349

Лауриновая к-та, тиобензиловый эфир, 92257

C₁₉ H₃₀O₂ Андростанол-17β, 2α, 3αэпокси-, 9367, 9368 Андростанолон, влияние, на атерому,

Бх:29751

β-Андростанолон; Апетон, применение при алиментарных рас-стройствах, у детей, **Бх**:24641 Андростанол-17β-0н-17, 9368, 88721 Андростанол-17β-0H-3, 9367,

89772 П, 99602

Δ5-Андростендиол-3α, 17β, 34953, 52141, 8601017; гидрирование в микросомах печени, половые различия, 7587

 Δ^5 -Андростендиол- 3α , 17β - $(4-C^{14})$, 1348

Андростерон, влияние на окисление галактозы срезами печени и кишечника, Бх:14978

влияние, на рост тканей, Бх:34046 на феразу водорода пиридиннуклеотида, Бх:4474

гипохолестеринемич. эффект, и взаимоотношение гормонов щитовидной железы и андрогенов, Бх:14092

в моче, Бх:2269

при микседеме, Бх:14092 при параназальном синусите, Бх: 11240

при раке груди, Бх:21857 при стимуляции АКТГ, Бх:34707 при токсикозах беременности, Бх:15647

при хирургич. стрессе, Бх:12687 при хранении, Бх:33200

при эссенциальном детском ожирении, **Б**х:2294 в плазме крови, влияние гонадотро-

пина хориана на, Бх:27527 получение, 97770 П

в другие 17-кетопревращение стероиды в печени при аэробиозе, Бх:12082

строение, масс-спектрометрия, 38568

эпи-Андростерон, масс-спектрометрия строение, 38568; в моче, морских свинок, Бх:18046; получение, 6222П; в экскрементах, позвоночных, Бх: 18047

Бензойная к-та, лауриловый эфир, 26520

Борнеол, 2-[1-(оксициклогексил) пропин-1-ил-3]-, 61528

(3-Метил-4-оксифенил) ундицилкетон, 70712 П

19-Нор- Δ⁴-андростендиол-3,17β;

метил-, 61554 Δ^5 -19-Норандростендиол-3 β , 17 β ; 16β-метил-, 13549

DL-18-Нор-α-гомоандростанол-3β-он-17α, 6222 Π

Октадекадиин-9,12-овая к-та, метиловый эфир, 13320 Паринаровая к-та, метиловый эфир,

β-, 42640

Тридекановая к-та, фениловый эфир, 70515 П

П;

3α**-**

мy,

неac-

641

721

ie B

вые

Фенантренкарбоновая к-та, додекагидро-тетраметил-, получение, изомория, спектр ИК, 26750

Этнохоланолон, выделение, при эссенциальном детском ожиренин, Бх:2294; в моче, Бх:2269; в моче, при беременности, Бх:21097; в моче, при врожденной гиперплазии надпочечников, Бх:15623; в моче, при раке груди, Бх:21857; в моче, при хирургич. стрессе, Бх:12687; экскреция, при микседеме, Бх:14092

Этнохоланол-3α-он-11, 82182 П Этнохоланол-17β-он-3, 58372 П, 70688 П

 $C_{19}H_{20}O_2S_2$ 1 α , 5 α -Эпидитиоандростандиол-3α, 17β, получение, восстановление, р-ция со скелетным Ni, спектр ИК, 34953; спектр поглощ., 76177

С₁₉ **Н**₃• **О**₃ Андростандиол-3**β**, 17 **β**5,6-эпокси-, 52141, 61555
Андростандиол-3 **β**, 11 **β**-он-17,
53962 **П**, 73565 17β:

Δ4-Андростентриол-3 β, 17 β, 19, 92486

Андростерон, 11 β-окси-, выделение с мочой, при гиперплазии коры надпочечников, Бх:2300

Гидрохинон, 5-(3,7-диметилоктаноил)-2-метил-, деметиловый эфир, 57338

5 α-В-Норандростандиол-3 β, 17 β; 3-формиат, 84921

11α-Окса-D-гомоандростанол-3 α-он-17, андрололактон, спектр ИК, и хим. строение, 12305 Фенантренон-7-карбоновая-14 к-та,

пергидро-1,1,12-триметил-, метиловый эфир, получение, 47754

Хризен, 1,2,3,4,4b,5,6,6a,7,8,9,10a, 10b,11,12-гексадекагидро-8a, 11 В-диокси-10а-метил-1-кето-, 53962 П

Этиохоландиол-3 а, 17 β-он-11, 78499 П

Этиохоланолон, 11 β-окси-, выделение с мочой, при гиперплазии надпочечников, Бх: коры 2300;

C₁₉ H₃₀O₄ Гексан, 2-карбэтокси-2-метил-5-(4-метоксифенил)-3окси-4-этил-, 65386

Колумбиновая к-та, декарбокси-октагидро-, дисперсия оптич., вращения, 57252

Кумалоновая к-та, 4,6-дигексил-, метиловый эфир, получение, влияние на рост Staphylococcus aureus mycobacterium phlei n др. микроорганизмов, 1207

Масляная к-та, у-(4-гептил-2,5-ди-

метоксифенил)-, 84748 С19 Н30 О4 Si Силан, бис(1,2-эпоксипропоксипропил)-метил-фенил, 17919

С19 Н 30 О5 В-во, 35035

Деканол-3 β-он-7; 8 β-(2-карбоксиэтил)-4,4,9-триметил-, метиловый эфир, ацетат, транс-, 47757

Лаурилгаллат, идентификация, 70620; противоокислитель для масла какао, активность, 40431, 67278, 71135; эффективность, 24107, 78897 Малоновая к-та, [2,3,4,5-тетрагидро-(камфано-3',2',4,5-фуранил]-, дати довуй

диэтиловый эфир, 51979 Масляный альдегид, 3-бутокси-4-окси-, ацеталь, бензоат, 56995

Пиперонилбутоксид, синергист инсектицидов, 93701, 97914; синергист пиретрума, против Sitophilus oryzae (L.), 23616; в смесях с аллетрином или пиретринами, инсектицидность, 6257, 36029, 66622. 66623, 93724; в смеси с малатионом, против Trogoderm a inclusum Lec n attagenus piceus oliv., 23611; в смесях, против мух, 10551; в составе пестицидной смеси, 78581

C₁₉ H₂₀O₅S 5 α-Андростанол-3 β-он-17, сульфат, выделение из мочи, Бх:2329; в плазме крови, иден-

тификация, Бх:17195 Этихоланолон, эфирсульфат, в плазме крови, идентификация и определение, Бх:17195 С₁₉ Н₂₀ О₆ Декалин, 6 β-ацетокси-1 β,

2 α-ди(карбометоксиметил)-9 βметил-, транс-, 13396

C₁₉ H₃₀O₇ Ундецен-5-дикарбоновая-1, 7 к-та, 8-ацетоки-9-метил-3-метилен-7-окси-, метиловый эфир, получение, хроматография, спектр ИК, 84964

С19 Н30 Ов Пимелиновая к-та, а-карбэтокси-β-кето-α-(3-кетопентил)диэтиловый эфир, 78490 П C₁₉ H₃₀O₈P₂S₄ 5-Метил-ди[3-(диметил-

тиофосфонтио)пропил изофталат, получение, действие на Tetranychys bimaculata,

C₁₉ H₃₀O₉P₂S₄ 5-Метокси-ди[3-(диметилтиофосфонтио)пропил] изофталат, получение, действие на Tetranychys bimaculata, 49108

2-Пропокси-ди[2-(диметилтиофосфонтио)этил] изофталат, получение, действие на Tetranychys bimaculata 49108

C₁₉H₃₀O₁₀ Бутанпентакарбоновая-1,1,2,4,4 к-та, пентаэтиловый эфир, 65356

βD-Галактопиранозид, амил, 2,3,4,6-тетраацетат, 30912

С19 Н31 Вг Гексадекатетраен-2,6,10,14; 1-бром-3,7,11-триметил-, 96361

С19 H31 Br N2O Ацетамид, диэтиламино-N-фенил-N-циклогексил-, бромметилат, 38665

Пропиоамид, в -диметиламино-N-фенил-N-циклогексил-, бромэтилат, 38665 C₁₉H₃₁BrN₂O₂ Аммоний, (2-диметил-

карбамилокси-3-циклогексилбензил)-триметил — бромид,

гербицидность, 43946 Карбаминовая к-та, N-фенил-N-циклогексил-, β-диметиламиноэтиловый эфир, бромэти-

лат, 38665 С₁₉ Н₃₁ ВгО Андростанол-17; 16-бром-, 77485

С₁₉ H₃₂BrO₂ Андростандиол-3 α, 17 β; 2 β-бром-, 9367, 9368 С₁₉ H₃₁ Br₂CI N₂O₂ Никотиновая к-та,

гексагидро-1-метил-, N-метил-N -(0-хлорбензил)аминоэтиловый

эфир, дибромметилат, 78476 П C₁₉ H₃₁Br₂ NO₂ Масляная к-та, α-(4бромфенил)-а-этил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, бромметилат, получение, противосудорожное действие, 1175

С19Н31С1 4-Додецилбензилхлорид. 73315

C19 H31 C1 N2 Хинолин, 2,6-диметил-1-[β-(2-оксипропилпропиламино)этил]-1,2,3,4-тетра-гидро-хлор-, 39813 П

Хинолин, 2,6-диметил-1-[β-(оксиэтилбутиламино)этил]- 1,2, 3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П

1-(β-диэтиламиноизопропил) 1,2,3,4-тетрагидро-2,4,6-три-

метил-хлор-, 39813 П С1•Н31СІN2OS Уксусная к-та, дибутиламиноэтилмеркапто-

6-метл-2-хлоранилид, 35914 П С19Н31С1N2O2 Амо—1618; Пипери-динкарбоновая-1 к-та, 4-диметиламино-2-изопропил-5-5-метилфениловый эфир, хлорметилат, действие на проростки пшеницы, 97884; получение, гербицидность, 43946

Мочевина, N'-ундецил-N-(п-хлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393

C19 H31 C10 Бензол, 6-втор. додецил-3метил-1-окси-4-хлор-, 70712 П С1•Н31С1О2 Бензол, 6-втор. додецил-

2-метокси-1-окси-4-хлор-, 70712 II

C19 H31 C1O5 S 3- Хлорпропил-2-(п. третбутилфенокси) изопропилок-

сиизопропилсульфит), 18985П С₁₉Н₃₁FO₃ Андростантриол-3β,5α, 17β; 6β-фтор-, 81236

С19H31J N2 Пиперазиний, N-гексагид-робензгидрил-N,'N'-диметил-йодид, получение, бно-

логич. активность, 5039 С₁₉Н₃₁J N₂О₂ Карбаминовая к-та, N-фенил-N-циклогексил-, ү-диметиламинопропиловый

эфир, йодметилат, 38665 Пиперидинкарбоновая-1 к-та, 4-диметиламино-2-изопропил-5метилфениловый эфир, йодметилат, гербицидность, полу-

чение, р-ция с AgC1, 43946 С19Н₃₁J N₄S₂ Бис(4,5-дигидро-1,4,4триметил-3-метилмеркапто-6-пиридазин)-триметилцианийодид, получение, спектр поглощ., 80950

С₁₉Н₃₁ NO Δ^{B} -Андростенол-3 β , 17 β амино-, 97778 Π

Гексил-(N-метил-4-пиперидил)-фенилкарбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

Пропанол-1; 3-диэтиламино-1-фе-нил-1-циклогексил-, 2175 П; получение, спазмолитич. действие, 27781 П

Уксусная к-та, а-бутил-а-пропил-афенил-, диэтиламид, 57076

C19 H31 NOS Пропанол-1; 2-метил-3-(N-пиперидил)-1-(тиенил-2)-, 1-циклогексил-, хлоргидрат, получение, спазмолитич. действие, 31961 П

C₁₉H₃₁ NO₂ Морфолин, N-(2-окси-5-октилбензил)-, 39661 П

С19 H31 NO2 S Уксусная к-та, а-бензил-а-изопропилмеркаптоэтил-, ү-диметиламинопропиловый эфир, 26602

Уксусная к-та, а-бензил-а-метилмеркаптоэтил-, ү-диэтилами-нопропиловый эфир, 26602

-, a-бензил-a-пропилмеркаптоэтил-, ү-диметиламинопропиловый эфир, 26602

 —, α-бутилмеркаптоэтил-фенил-, у-диметиламинопропиловый эфир. 26602

--, α-изобутилмеркаптоэтил-α-фенил-, ү-диметиламинопропиловый эфир, 26602

-, а-изопропилмеркаптоэтил-фенил-, 2-диэтиламиноэтило-вый эфир, 26601

 —, α-изопропилмеркаптоэтил-α-фенил-, а-метил-ү-диметиламино-пропиловый эфир, 26602

 –, α-метилмеркаптоэтил-а-фенил-, α-метил-γ-диэтиламинопро-пиловый эфир, 26602

-, a-пропилмеркаптоэтил-a-фенил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, 26601

 —, α-пропилмеркаптоэтил-α-фенил-, α-метил-ү-диметиламинопро-пиловый эфир, 26602

 –, α-фенил-α-этилмеркаптоэтил-, ү-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

 –, α-фенил-α-этилмеркаптоэтил-, α,β-диметил-γ-диметиламино-пропиловый эфир, 26602

С19 H₃₁ NO₃ Ацетамид, α-амил-а, адиметил-N-(3,4-диметокси-фенилэтил)-; 52012 Ацетамид, α-бутил-N-(3,4-диметокси-

фенилэтил)-а-метил-этил-,

—, N-(3,4-диметоксифенилэтил)а,а,а-диэтил-пропил-, 52012

Бензойная к-та, 4-бутокси-2,6-диметил-, диэтиламиноэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва, получение, 30763

-, 2,6-диметил-4-изобутокси-, диэтиламиноэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва получение, 30763

Бензол, 4-гептилокси-1-морфолино-этокси-, 70648 П

диметиламиноэтил-3,4-диметокси-5-(3-метил-4-оксогексил)-

получение, спектр УФ, 96642 1,3-Диоксолан, 2-диэтиламино-метил-2-(4-изоамилоксифенил)-85947 П

Пиперидин, 1-(3,4-диметоксифенил-этил)- 4-(2-оксиэтил)-3-этил-, и оксалат, цис, 61577

Уксусная к-та, а,а-диэтил-а-фенил-, в-метилэтиламиноэтоксиэтиловый эфир, 2168 П; получение, спазмолитич. действие, 27679

C₁₉ H₃₁ NO₄ Пропандиол-1,2,3-(2-каприноиламинофенокси)-, лучение, антивирусное дейст. вие, 88554

С19 Н31 NO 5 N-Бензоилдиацеталиламин, 1265

Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, 2,2-диметил-3-диэтиламинопропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664

-, 3,4,5-триэтокси-, диэтилоаминоэтиловый эфир, HCI, поверхностная анестезия, Бх:10123 С19 Н31 NO7 Глутаровая к-та, 3-(1-карб-

этокси-2-метил-1-циано-3этоксипропил)-, диэтиловый эфир, получение, спектр ИК, 42914

C19 H31 NO7S 1,3-Диоксолан, 2-(п-бутоксифенил)-2-морфолиноме-

тил-, метилсульфат, 85947 П С₁₉ Н₃₁ N₃ Изовалеронитрил, 4,4'-бис (диэтиламино)2-фенил-, 39758 П

C₁₉ H₃₁ N₃O Бензол, 2,2-диметилдеканоил-, семикарбазон, 92277

Индол, 3-диметиламинометил-2-(1-диэтиламино-2-оксипро-

пил-2)-1-метил-, 5017 ү-Карболинкарбоновая-6 к-та, 9-бутил-3-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, диэтиламид, и пикрат, 69547

C₁₉H₃₁ N₃O₃ 4-Вератрил-нонилкетон, семикарбазон, 77321

Пиперазин, 1-изопропил-2-метил-4-(β-оксиэтил), п-этоксифенил-уретан, получение, физиоло-гич. активность, 30840

С₁₉Н₃₁ N₃О₅ Мескалин, глицил-1-лей-цил-, HCl, 48987 П С₁₉Н₃₁ N₃S₃ 1,3-Диазациклогексен-2; 2-(2,3,5-тритиопропилфениламино)-, йодгидрат, получение, действие на кровенос-ные сосуды, 58311 П С₁₉H₃₁N₅ Тетразолин, 1-бензил-5-

имино-4-ундецил-, НСІ, получение, стерилизующая, противотрихомонозомная, противогрибковая активность, 27818 П

С19Н32 Андростан, влияние на фиброаденому молочной железы, Бх:320; вращательная дис-персия, 64316

Декан, 4-бензил-2,4-диметил-, 9188 Толуол, додецил-, 58155 П, 62418 П Фенантрен, 2,4-b диметил-пергидро-

1,2-циклопентано-, 22325 С19Н32Вг N Пиридиний, N-тетраде-циленил—бромид, гербицид-

ность, фитотоксичность, 43945 С19Н32Вг NO Пиперидиний, 1-метил-1-(5-метил-3-окси-4-фенилгексил) — бромид; Дарстин, влияние на смертность мышей от судорог, вызываемых электрошоком, Бх:13060; торможение поглощ. N'-метилникотинамида срезами почек, Бх: 10219; угнетение выведения канальцами почек N -метилникотинамида, Бх:11714

С19 H32 Br NO2 Валериановая к-та, 3-метил-2-фенил-, **β**-диэтил-аминоэтиловый эфир, бром0-

й-

oc-

ny-

po-

иб-

зы.

188

п

00-

e-

n-

945

гил-

Н,

шей

ект-

же-

тин-

Виня

тил-

X:

2.

17-M- метилат, получение, спазмо-литич. св-ва, 58306 П

Пиридиний, 1-додецил-4-карбометокси — бромид, 66459

С19Н32Вг NO3 Пропионовая к-та, α-оксиметил-α-фенил-, β'-диизопропиламиноэтиловый

эфир, бромметилат, 47584 $C_{19}H_{32}Br_4O_6$ Адипиновая к-та, α -бром- α' -метил- α - $(\beta,\beta,\beta$ -трибромэтил)дипропоксиэтиловый эфир, 39628 П

С19Н32Вг6О2 Октадекановая к-та, 6,7,9,10,12,13-гексабром-, метиловый эфир, 73323

C₁₉H₃₂Cl₂N₂S₂ Дитиокарбаминовая к-та, N-(2-хлораллил)-N-циклогексил-, N-2-хлораллил-N-циклогексиламиновая соль, получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, нематоцид, фунгицид для вулканизации, 23663 П

 $C_{19}H_{33}CI_3P$ Фосфоний, дихлорбен-зил-трибутил — хлорид, действие на проростки пшеницы, 97884

C₁₉ H₃₂J NO₃ N-[β-(3,4-Диметоксифенил)этил]-N-[2-оксиметилциклогексил]- N-метиламин, йодметилат, 57283

β-Лофолин, йодметилат, 47789 Пропионовая к-та, а-оксиметил-афенил-, β'-диизопропиламино-этиловый эфир, йодметилат, 47584

Фавцеттин, йодметилат, 42895 C₁₉ H₃₂J N₃O₃ Барбитуровая к-та, N,5-диметил-5-кротил-N'пиперидиноэтил-, йодэтилат, 5035

С19 Н32 NO2Р Фенилимино-циклопентилфосфоновая к-та, дибутиловый эфир, получение, спектр ИК, 60264

C₁₉ H₃₂ N₂O Гептадиен-2,5-он-4; 2,6-ди

(циклогексиламино)-, 51911 С₁₉ H₃₂ N₂O₂ Камфора, 3-(N-метил-2пиперидилпропиониламино)-, 26747

Пиперазин, N'-(7-метоксигептил) N-(0-метоксифенил)-, и HCl, получение, гипотенсивное действие, 39803 П
Уксусная к-та, α-(2-диэтиламино-

этиламино)-α-фенил-, изоамиловый эфир, 81106

C19 H32 N2O2 S Бензойная к-та, 4-бутиламино-2-этилмеркапто-, диэтиламиноэтиловый эфир, 74413 П

Декановая-10 к-та, 6-метил-, S-бензилпсевдотиурониевая соль, 96361

C₁₉ H₃₂ N₂O₃ Бензойная к-та, 3-амино-4-этокси-, 2-(терт. октиламино)этиловый эфир, 2HCl, анестетик, получение, 35922 П

Бензойная к-та, 2-бутокси-6-метил-, 1,3-бис(диметиламино)пропил-2-овый эфир, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367

β-Морфолино-β'-(3-метокси-4-бу-тилоксифенил)диэтиламин, получение, антиамебная активность, 34760

Фурфурилиденбисэнантамид, 88583 3,6-Эндоксифталимид, гексагидро-N-дибутиламинопропил-, 6190 Й

C₁₉H₃₂N₂O₃S Нонановая к-та, 6-метил-7-метокси-, S-бензилтиурониевая соль, 61326

C19 H32 N2O4 Бензойная к-та, 3,4,5триметокси-, диэтиламиноизо-амиламид, болеутоляющее действие, восстановление,

C₁₉ H₃₂ N₂O₆ Глутаровая к-та, 3-(3-диметиламино-1-карбэтокси-1цианобутил)-, диэтиловый эфир, йодметилат, 42915

C19 H32 N2O6S Изомасляная к-та, а-окси-, (3-морфолинопропил)амид, толилметосульфат, 9293

C19 H32 N2 S Препарат, A-324; Мезидин, N-дибутиламиноацетил-,

фармакология, Бх:27890 С₁₉ Н₃₂О Андростанол-17β, 77485 5α-Андростан-17α-ол, вращательная

дисперсия, 64316 5α-Андростан-17β-ол, вращательная дисперсия, 64316

Бензил-додециловый эфир, 78294 П Гексадекатетраен-2,6,10,15-ол-14; 6,10,14-триметил-, 42853, 96361

о-Крезол, п-втор. додецил-, 70712 П п-Крезол, 2-втор. додецил-, 31814 П —, 2-трет. додецил-, 31814 П

-, трибутил-, антиоксидант в бумажной и картонной упаковке для пищевых продуктов, 59817

Циклогексан, 1-метил-2-(8-метилгексагидроинданил-4-ацетил)-, 22325

C₁₉ H₃₂O₂ Андростандиол-3β, 17β, 9368, 82180 П

Бензальдегид, 2-этил—бутилаце-таль, 93350 П

Камфора, энольной формы, нониловый эфир, 17956

Линоленовая к-та, метиловый эфир, 51877, 58986; аутоокисление, кинетика р-ции, механизм р-ции, 96340; изомеризация спектры ИК и поглощ., 87424; масс-спектр, 16562; смесь метиллинолеатом и метилолеатом, разделение, 90214; хроматография, св-ва, 65182; Nі-скелетный в, потенциал, изменение при гидрогенизации, 58975

Метилэлеостеарат, аддукт с метилвинилкетоном, получение, строение, 63157

Пропин-2; 1,3-дициклогексил-1,1диэтокси-, 58077 П

C₁₉ H₃₂O₂ S₂ Андростандиол-3а, 17βдитиол-1а,5а, получение, йодирование, спектр ИК поглощ., 34953, 76177 С19 Н32 Оз Декалол-2; 2,5,5,9-тетра-

метил-1-формилэтил-, ацетат, 47755

19-Норандростантриол-3β, 5α, 17β;

16β-метил-, 61554 Октин-4-триол-1,3,6; 2,6-диметил-8-(2,6,6-триметилциклогек-

сенил)-, 2355 П Пропандиол-1,2; 3-децилфенокси-, получение, антивирусное действие, 88554

Этанол, 3-метил-4-трет. октилфенок-сиэтокси-, 70651 П

C₁₉H₃₂O₃S Додецилтолуолсульфоки-

слота, 58155 П С₁₀Н₃₂О₄ 5β-Андростантетраол-3β, 5, 17β, 19, 92486 К-та, т. пл. 136°, 30995

Метиллиноленат, моногидроперекись 96340

Пентан, 1,1,3,5-тетраэтокси-5-фенил-, 26565, 57051

С19Н32О5 Пиранкарбоновая-2 к-та, 6-аллилокси-тетрагидро-, 3-оксодециловый эфир, 84763 Форбол, дезокси-тетрагидро-, получение, спектр ИК, 17961 С19Н32О5 S 2-(4-трет. Бутилфенокси)

а-изопропилоксиизопропил-

пропилсульфит, 18985 П С₁₉H₃₂O₅S₂ Гептан, 1-карбэтоксиэтилмеркапто-, соль с п-то-луолметилсульфонатом, 9168

С₁₉ Н₃₂ О₆ Нонанпентаол-1,3,4,6,7; 9-(п-бутилфенокси)-, 18985 П С₁₉ Н₃₂ О₈ Гептантетракарбоновая-

1,2,4,4 к-та, тетраэтиловый эфир, 47533

2,4,8,10-Тетраоксаспиро[5,5]ундекан, 3,9-ди(1,1-диметил-3-

карбоксипропил)-, 92351 С₁₉H₃₂S₂ Пропин-2; 1,3-дициклогексил-1,1-ди(этилтио)-, 58077 П С₁₉H₃₃Br N₄O₂ Урацил, 5-(2-диметиламинопропиониламино)- 6метил-1-циклогексил-3-этил-,

бромметилат, 13442 С₁₉Н₃₃ N Гексан, 1-диэтиламино-2-пропил-2-фенил-, получение физиологич. активность, 57076

Додекан, 1-бензиламино-, 38630 С19 Н33 NO Гексанол-1; 2-метил-2 фенил-, диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фарма-

кологич. св-ва, 84741 Гексанол-1; 2-пропил-2-фенил-, В-диметиламиноэтиловый эфир, получение, фармаколо-гич. св-ва, 84741

Пентанол-1; 2-фенил-2-этил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741

Пиридин, 2-амилокси-6-нонил-, получение, влияние строения на запах, 2305

C₁₉ H₃₃ NO₂ 8-Азафенантренкарбоновая-1 к-та, пергидро-1,7,8,12-тетраметил-, метиловый эфир,

Аммоний, додецил-бензоат, критич. конц-ия мицеллообразования в неполярном р-рителе, 4274 Изопропанол, 3-дибутиламино-1(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301

С19 H33 NO3 Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1-циклогексил-, 2-(N-морфолил)этиловый эфир, 73344 C₁₉H₃₃NO₄ N-Бензилдиацеталил-

амин, диацеталь, 1265

C19 Н33 N3 Гуанидин, 4-додецилфенил-, хлоргидрат, 61396 С₁₉Н₃₃ N₃O В-во, т. пл. 190—191°,

92508

Пиримидин, 2-пентадеканоилами-но-, 84827 С₁₉Н₃₃ N₃О₃ Пиразолидиндион-3,5;

1-ацетил-4,4-дибутил-2-(1-метилпиперидил-4)-, лучение, физиологич. действие, 42757

С19Н34 Фенантрен, 1,7-диметил-пергидро-6-пропил-, 65574

Фихтелит, св-ва, механизм образования, обзор, 58520

С19H34BrN Пиридиний, 1-додецил-4-этил — бромид, 66459 Пиридиний, тетрадецил — бромид, дефолиант, для Hevea brasi-

деролиант, для печеа brast-lienses, 19187

С19Н34Вг4О2 Октадекановая к-та, 9,10,12,13-тетрабром-, мети-ловый эфир, 73323

С19Н34СІN Аммоний, п-децилбен-зил-диметил — хлорид, про-тивобактериальная активность, 73315

С19Н34СІР Фосфоний, бензил-трибу-тил — хлорид, действие из проростки пшеницы, 97884

С19H34J NO Бутанол-1; β-метил-βфенил-, β-диэтиламиноэтило-вый эфир, йодэтилат, получение, фармакологич. св-ва,

 $C_{19}H_{34}JN_{3}O$ Глицин, N-(β -диэтил-аминоэтил)-N-фенил-, йодметилат получение фармакологич. св-ва, 81048

С19Н34 № ω-п-Диэтиламинофениламил-диэтиламин, 19081 П

C10 H34 N2O2 N-а-Аминопропил-1-(4-вератрил)октиламин, амебоцидные св-ва, получение, 77321

Афиллиновая к-та, бутиловый эфир,

N,N-Дициклогексил-1-(метил-4-пиперидинил) карбамат, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П Дициклогексил-β-пирролидилэтил-

карбамат, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

Камфора, 3-(2-диметиламино-Nметил-капроиламино)-, 26747

—, 3-2-дипропиламино-N-метилацетиламино)-, 26747 —, 3-(2-диэтиламино-N-метилбу-

тириламино)-, 26747

Матриновая к-та, бутиловый эфир и йодгидрат, и пикрат, 1372 —, изобутиловый эфир, и йодгид-рат, и пикрат, 1372
 С₁₉ Н₃₄ N₂O₂S Карбаминовая к-та,

N, N-дициклогексил-, β-тиоморфолилэтиловый эфир, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолин-

эргич. действие, 27791 П С₁₉ Н₃₄ N₂O₃ Бензол, 1,3-бис(диметиламиноэтоксиметил)-4-изо-

пропокси-, 9208 Бензол, 1,3-бис(диметиламиноэтоксиметил)-4-пропокси-,

Карбаминовая к-та, N,N-дициклогексил-, β-морфолилэтиловый эфир, получение, антиспазматич., адренолитич. антихолинэргетич. действие, 27791 П

C₁₉ H₃₄ N₂O₄ Малоновый эфир, 2-пиперидино-2-β-пиперидиноэтил-, 5035

N, N'-Триметил (бис-3-пропионилок-

сипиперидин), 42734 С₁₉Н₃₄ № Об Уксусная к-та, [1,2-дикарбэтокси-4-(2-диметиламинопропил)-3-пирролидинил]-,

этиловый эфир, 52201 С₁₉ Н₃₄ N₄O₄ Пиперазин, N,N'-ди (нитроциклогексилметил)-2метил-, 93407 П

С19Н34О Трициклогексилкарбинол, поверхностная активность монослои, 30146

С19Н34О2 Линолевая к-та, метиловый эфир, автоокисление, 94689 автоокисление совместное с диметилбутадиеном, 80294

аутоокисление, механизм, 13303, 96340

влияние, на холестерин в тканях при авитаминозе Е, Бх:22386 гидрогенизация, изомеры, 86433 в грунтовках, 75574 масс-спектр, 16562

окисление, кинетика, 495, 29965, 68643, 80989

противоокислители полифенольные в, активность, 71135

р-ция с тритием, замещение и присоединение, 51877

смесь с метиллиноленатом и метилолеатом, разделение, 90214 спектр протонного магнитного ре-

зонанса, 22258 хроматография, св-ва, 65182

Октадекадиен-9,12-овая к-та, метиловый эфир, 13320

10,12-Октадекадиеновая к-та, метиловый эфир, спектр протон-

ного резонанса, 22258 Стеркуловая к-та, поли-, 30732; растениях семейства Malvale, влияние на появление розовой окраски личного белка, Бх: 21909; спектр протонного резонанса, 22258

С19 Н34 О3 Октадекановая к-та, 7-кето-9,10-метилен-, DL,-цис-, 30979 Оленновая к-та, 12-кето-, метиловый

эфир. 51906 C19 H34 O3 S2 Декан, 1-метилмеркапто-, соль с п-толуолметилсульфонатом, 9168

С19Н34О4 Метиллинолеат, гидроперекись, как катализатор окисления метиллинолеата, 29965: образование, восстановление, устойчивость, 13303, 96340

Нонадеканоновая к-та, 9,11-дикето-, спектр магнитного протонного резонанса, 22258

Октадецен-11-овая к-та, 12-карбокси-, 23355 П

Уксусная к-та, а-(2,2-диметил-3-карбоксициклобутил)-, этиловый эфир, 2-этилгексиловый эфир, 84900

-, а-(2,2-диметил-3-карбэтоксициклобутил)-, 2-этилгексиловый эфир, получение, 84900

C₁₉H₃₄O₅ Тридекандиовая к-та, 2-ацетил-, этиловый эфир, 26544

С19Н34О6 Декандикарбоновая-1,6 к-та, 8-кето-5-метил-, диэти-ловый эфир, этиленкеталь, 77478

С19 H35 С I N2 S Дитнокар баминовая к-та, N-(3-хлорбутен-2-ил)-N-циклогексил-, N,N-диметилциклогексиламиновая соль, пестицид для вулканизации, получение, 23663 П С19Н36С10 Олеиновая к-та, хлор-, метиловый эфир, 13295

C19H35C1O24S7 Мальтоза, хлор-гептамезил-, 65536

C19 H35 F3 Нонадецен-1; 1,1,2-трифтор-48848 П

C19 H35 J N2O2 Матриновая к-та, этиловый эфир, йодэтилат, 1372 С₁₉H₃₅ N Бицикло [2,2,1] гептен-5;

2-(ундециламинометил)-, 93513 П

Октадецен-9; 1-карбиламино-, 38630 С19 H35 NO Дициклогексил-(N-метилпиперидил-4) карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

С19 H35 NO2 Циклогексанкар боновая - 1 к-та, 1-циклогексил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир,

С19 Н35 NO2 S Станнан, 4-толуолсульфамидо-трибутил-, фунгистатич. действие на мицелии грибов, 14745

С₁₉Н₃₅ NO₃ Октацен-12-овая-1 к-та, 12-карбамоил-, 23355 П
Стеариновая к-та, 12-окси-12- циано-, 23355 П
С₁₉Н₃₅ NO₄ DL-Серин, N-(гексаде-

цен-2-оил)-, 38895 С19Н35 N2O4Р Фосфорная к-та, монобензиловый эфир, соль с цик-логексиламином, 81174

C19H35 N3OS 1,3,4-Тиадиазол, тадеканоиламино-, 84827

C₁₉ H₃₅ N₃O₂ S 1,4-Толуолсульфамид, N₃O₂S 1,4-10луол.с., N,N-ди(диэтиламиноэтил)-, СВ-ва. йодганглиоплегич. св-ва, алкилирование, получение, 22351

C19 H35 N5O2 Пиридин, 2-ди[3-(изо-

p-

72

30

4 - I

ьф-

И

a.

e.

HO-

ик-

геп-

ıД,

нод-

e.

10-

пропил-метиламино)пропил] амино-5-нитро-, 35935 П

С19Н36 Дициклогексил, 4-гептил-, получение, физ. св-ва, 88531 C19 H36 Br2O2 Стеариновая к-та, 9,10-

дибром-, метиловый эфир, дейтерорование и масс-спектр, 45595; получение, р-ция AgNO₃, 13295

C₁₉ H₃₆ Cl₂O₂ Стеариновая к-та, 9,10дихлор-, метиловый эфир, 13295

C₁₉H₃₆J₂N₄O₃ Барбитуровая к-та, N-диэтиламиноэтил-5-пиперидино-5этил-, дийодметилат, 5035

С19 Н36 J3 N3 О3 Барбитуровая к-та, 1,5-диметил-N-диэтиламиноэтил-5-кротил-, трийодмети-

лат, 5035 С₁₉ Н₃₆ N₂O Гептадиен-2,5-он-4; 2,6-ди(гексиламино)-, 51911

C₁₉ H₃₆ N₂O₂ 4-Диметиламинобутилдициклогексилкарбамат, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие, получение, 27791 П

N,N-Дициклогексил-(2-этиламинобутил) карбамат, антиспазматич., адренолитич., антихо-линэргич. действие, получение, 27791П

2-(Диэтиламино)этил-N, N-(дициклогексил) карбамат, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие, полу-

чение, 27791 П С₁₉Н₃₆ N₂O₄ Глутамин, тетрадека-ноил-, получение, L-, 85767 П

2-Ди(2-оксиэтил)аминоэтил-дициклогексилкарбамат, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие, получение, 27791 П

L-Идит, 1,6-дидезокси-1,6-дипипер идин-3,4-изопропилиден-, 34922

D-Сорбит, 1,6-дидезокси-1,6-дипиперидин-3,4-изопропилиден-, 34922

C₁₉H₃₆ N₂O₅S₂ Марфанил, лаурил-сульфат, 74530 П

С19Н36О Метил-4-метилгексадецен-3-илкетон, 61584

Метил-4-метилтетрадецил-этинилкарбинол, 61584

Нонадецен-2-он-4, 42638 C₁₉H₃₆O₂ Октадекановая к-та, 9,10метилено-; Стеркуловая к-та, дигидро-, 30979, 57032; спектр протонного резонанса, 22258

-, 11,12-метилено-, кристаллич.

структура, 41705 Октадецен-6-овая к-та, метиловый эфир; Петроселиновая к-та, метиловый эфир, 38624

Оленновая к-та, метиловый эфир, восстановление, 9151

галоидирование кинетика определение содержания галоида,

гидроборирование, 26537 дейтерирование, 45595

масс-спектр, 16562 окисление, 28433, 58969, 71132, 73305, 74988, 84678

получение роданирование цис-, транс-, 4929

продукты р-ции с малеиновым ангидридом, в составе масла против ржавления, 36452 П

противоокислители для, активность, 15225

р-ции, 51877, 57032, 90201

смесь с металлиноленатом и метиллинолеатом, разделение, 90214

спектр протонного резонанса, 22258

хроматография, св-ва, 65182

Цетилакрилат, сополимеры с акрилонитрилом для изоляции проводов, св-ва, 3000

Элаидиновая к-та, метиловый эфир, ИК-спектр, 47688

С19Н36О3 Гептадеканон-4-овая к-та,

2.2-диметил-, 42638 Метил-12-кетостеарат, 82602 П Октадекановая к-та, 9,10-эпокси-, метиловый эфир, 9151

Октадецен-9-карбоновая к-та, 18-окси-, метиловый эфир, ИК-спектр, 88766

Рицинолевая к-та, метиловый эфир, 2139, 48808 П, 88767

С19Н36О4 Гексадекандиовая к-та, 3-метил-диметиловый эфир, масс-спектр, 60222

Додекановая к-та, 3,5-диметил-2карбэтокси-, этиловый эфир, 96360

Линолевая к-та, метиловый эфир, гидроперекись, 80989

Малоновая к-та, диоктиловый эфир, 62423 II

-, октил-, бутиловый эфир, 4924 Октадеценовая к-та, гидроперекись,

метиловый эфир, 73305 Олеиновая к-та, 12.13-диокси-, метиловый эфир, спектр протонного резонанса, 22258

Тридекандикарбоновая-1,13 к-та, диэтиловый эфир, 96674

С19Н36О5 Каприловая к-та, диглицерид, 58052

Пиперонилбутоксид, в смеси с Байер 21/199, синергист, действие на мух, 36024

в смеси, с инсектицидами, синергист, 27890 с пиретрином, для зерна, 19152, 19153

С19Н36О6 Октадекандикарбоновая-1,18 к-та, 9,10-диокси-, м нометиловый эфир, 88766

С19Н36О8 Пентаметиленгликоль, ди (2-бутоксиэтилкарбонат), 14503 II

C19H37AS2CIPt, [(C2H5)3AS]2Pt× ×(C6H5CH)Cl получение, ди-польный момент, т. пл., 72808

C₁₉H₃₇Br N₂O₂ 2-(Диметиламино) этил-N,N-дициклогексилкар бамат, бромэтилат, 27791 П С19Н37ВгО Бромметил-гептадецил-

кетон, 52020 C₁₉H₃₇BrO₂ Стеариновая к-та, 9(10)-бром-, метиловый эфир, 13295

Ундекановая к-та, 11-бром-2-этил-гексиловый эфир, 30885

C19 H₃₇Cl NiP₂ Никель (торил-2)-хлорид, комплекс с триэтилфосфином, 9325

C₁₉H₃₇CIO Нонадеканоилхлорид, 47806

С19Н37С1О2 Нонадекановая к-та, 19-хлор-, 30708

Октадеканол, хлорформиат, 48888 П Стеариновая к-та, 9(10)-хлор-, метиловый эфир, р-ция с AgNO3,

 —, 12-хлор-, метиловый эфир, дейтерирование и масс-спектр,

 $C_{19}H_{37}CIP_2Pt$ [(C_2H_5)₃P]₂ Pt \times $\times C_6H_5CH_2Cl$ получение, польный момент, т. пл., 72808

C₁₉H₃₇J N₂O₂ Пиперазин, N-карб-этокси-N'-(ундецен-10-ил-1)-, йодметилат, 70655 П

С19Н37N Нонадекановая к-та, нит-

рил, 39619 П Октадекан, 1-карбиламино-, 38630 С₁₀**Н**₃₇**NO** Октадекановая к-та, 9,10-метилено-, амид, Стеркуловая к-та, дигидро-, амид, 30979, 57032

Октадецилизоцианат, 13384 С19Н37 NO3 2-Кетогексадецилуксусная к-та, оксим, метиловый

эфир, 61474 Саркозин, N-пальмитоил-, загуститель консистентной смазки, 19588 П

C19H37 NO DL-Серин, N-пальмитоил-, 38895

Янтарная к-та, 2-амил-2-этил-, диэтиламиноэтиловый эфир, аналгетич., антигистаминные, фармакологич. св-ва, получение, 81036

С19Н37 NO5 Лаурамид, N-ангидро-N-метил-, 86476 П С19Н37 NO6 Карбаминовая к-та, N-

додецил-N-сорбитил-, циклич.

уретан, 2081 С19Н37 N3O4 Стеариновая к-та, 7-кето-6-окси-, семикарбазон, 38624,

C19 H37 N7O2 Пиримидин, 2,4-ди(3-диэтиламинопропиламино)-6метил-5-нитро-, 81138

C19 H37O6 PS2 1,2-Дикарбобутокси-3-(S-0,0-дипропил)пропандитиофосфат, митицид, получение, 82286

C₁₉H₃₈ Нонадецилен, 6021 П Октан, 2-изобутил-2-метил-1-циклогексил-, 9188

Тридекан, 7-циклогексил-, физ. хим. св-ва, 76473

C19 H38 B5 NO10 Аммоний, бензилтрибутил-пентаборат, 22438

C₁₀H₃₆GeO₂ Перекись, декалилатрипропилгермания, 73499 C₁₀H₃₆J N₃O₂ Лупинин, N-(1-диэтил-

амино-3-пропил-карбамат, йодметилат, 34987

C₁₉H₃₈J₂N₂O₆ D-Маннит, 1,6-диде-зокси-1,6-дитриметиламмоний 3,4-изопропилиден-, ди-

йодид, диацетэт, 34922 D-Сорбит, 1,6-дидезокси-1,6-бистриметиламмоний-2,5-диацетил-3,4-изопропилиден-, дийодид, биологич. действие, получение, 34922 С₁₉ Н₃₈ КО₃РЅ Метилолеилтнофосфат,

К-соль, 6051 П С₁₉Н₃₈ № О₂ N-Гексил-N-циклогексил-(2-диэтиламиноэтил) карбамат, адренолитич. антиспазматич. антихолиэргич. действие, получение, 27791 П

C19H38 N2O4 Бутандиовая к-та, 2-метил-, 1-диметиламино-2- ме-

тилбутиловый-3 эфир, 65351 Бутандиовая к-та, 2-метил-, 2,2диметил-3-диметиламинопро-пиловый эфир, 65351

-, 2-метил-, 1-диэтиламинопропиловый-2 эфир, получение, 65351

-, 2-метил-, 3-диэтиламиноэтиловый эфир, 65351

-, 2,2,3-триметил-, 1-диметилами-нобутиловый-3 эфир, 65351

2,2,3-триметил, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 65351

C19H38N2O4S2 Метан, диметил-, ди [2-(2-метилпиперазино)этилсульфонил]-, получение,

фармакологич. действие, 9304 С19Н38 N4 Пиперазин, N,N'-ди(аминоциклогексилиденметил)-2метил-, 93407 П

C19H38N6 Пентан, дн[3-(3-аминопропил)-тетрагидро-пиримидил-2]-, 66401 П

С19Н38О Гептадецен-1-ол-3; 3-метил-, метил-4-метилтетрадецилвинилкарбинол, 31997 П, 61584

Динонилкетон, 1129, 88486 Метил-4-метилгексадецилкетон, 61485

Нонадекановый альдегид, 6021 П Октадецен-1-ол-3; 3-метил-, 31997 П Тридецен-12-ол-3; 3-трет. бутил-2,2-диметил-, 22293

C₁₉ H₃₈O₂ Гептадекановая к-та,

2,5-диметил-, 69417 Гептадекановая к-та, этиловый

эфир, 52193 Декановая к-та, 2-октил, метило-вый эфир, 92246

Масляная к-та, 4-додецил-4-пропил-, 94135

Нонадекановая к-та, в молочном жире, 94394

Октадекановая к-та, метил-, сталлич. структура, 76287; окисление деструктивное, 69417

-, 12-метил-, оптич. активность, получение, 4924

-, 14-метил-, кристаллич. струк-тура, 7924

—, 17-метил-, кристаллич. структура, 41706

Пальмитиновая к-та, изопропило-вый эфир; Изопропилпальмитат, в смеси с пирролидоном-2, в составе пестицида, 19201 П

Пропионовая к-та, 3-пропил-3-тридецил-, 94135

Стеариновая к-та, метиловый эфир; Метилстеарат, диффузия в триолейне, 60667; масс-спектр, 45595; окисление термич., продукты, 58969

Тридекановая к-та, 2-гексил-, 23355 П

C₁₉ H₃₈O₃ Нонадецен-10; 1,2,13-триокси-, 42639

Стеариновая к-та, окси-, метиловый эфир; Оксиметилстеарат, 13303

 $-,\omega$ окси-, метиловый эфир, 96674 $C_{19}H_{38}O_4$ Пальмитин, моно-, для мучных и кондитерских изделий, 28804 П, 49930 П

Пальмитин, 2-моно-, 9200 Стеариновая к-та, 6,7-диокси, тиловый эфир, 65344

9,10-диокси-, метиловый эфир, 42639

15,16-диокси-, метиловый эфир, 1389

C₁₉ H₃₈O₅ Флойонолевая к-та, метиловый эфир, 88766

C₁₉ H₃₈O₅Si Бензойная к-та, три(триметилсилилокси)-, триметилсилиловый эфир, 38914

С19 Н38 О6 Стеариновая к-та, 9,10,12, 13-тетраокси-, метиловый эфир, 42639

С₁₀ Н₃₈О₈ Стеариновая к-та, 9,10,12,13,15,16-гексаокси-, метиловый эфир, 42639

C₁₉ H₃₉ Br N₂O₂ Пиперазин, N'-додецил-N-карбометокси-, бром метилат, 70655 П

 N-карбэтокси-N'-бромметилат, 70655 П

С19 Н39 NO Октадекановая к-та, 12метил-, амид, 4924

С19 Н39 NO2 Маргариновая к-та, оксиэтиламид, 58154 П

Пальмитиновая к-та, оксипропиламид, 58154 П

Пентадекановая к-та, оксибутила-мид, 58154 П

Стеариновая к-та, оксиметиламид; Астрамид DMS-35, р-ция с аддуктом N-алкилтриметилендиамина и окиси этилена, 70481 П; для умягчения, при отделке смолами, 90976 П

С19 Н39 NО3 N-Гексадецилоксиуретан, 733332

Октадекановая-1 к-та; 6-амино-7окси-, метиловый эфир, 9165 Стеариновая к-та, 2-амино-3-окси-,

метиловый эфир, 18030 С19 H39 NO4 Пентадекановая к-та, (триоксиметил)метиламид,

31785 П C₁₉ H₃₉ N₃O Метил-4-метилпентаде-

цилкетон, семикарбазон, 61584

Пентадеканон-14; 2,6,10-триметил-,

семикарбазон, 39776 П С₁₉H₃₉N₅O Триазин, 2,4-диамино-5,6-дигидро-6,6-диметил-5-

тетрадецилокси-, 97748 П С₁₉ Н₃₉ N₇ Пиримидин, 5-амино-2,4-(3-диэтиламинопропиламино)-6-метил-, 81138

C₁₉H₃₉O₃P Олеилметилфосфит, 6051 П

C19 H39 O5P Пеларгоновая к-та, дибутилфосфоноэтиловый эфир. 73503

С19Н40 Нонадекан, 58056, 62927 Пристан; Пентадекан, 2,6,10,14тетраметил-, 42854, 58520

С19Н40Вг NO2 Аммоний, 1-карбобутоксиундецил-триметил бромид, дезинфицирующее

действие, получение, 43900 Π С19 H_{40} Br_2 N_2 O_2 Π ентан, ди (N-метил-3-пиперидилокси)-, дибром метилат, • курареподобные св-ва, получение, 58330 П

С19 H40 J2 N2O4 Бутандиовая к-та, 2метил-, 4-диметиламинобути-ловый-2 эфир, йодметилат, 65351

Бутандиовая к-та, 2-метил-, диметиламинопропиловый эфир, йодэтилат, 65351

 2,2,3-триметил, 2-диметилами-ноэтиловый эфир, йодэтилат, 65351 С10 Н40 N2O Мочевина, N-октадецил-,

2079

C₁₉ H₄₀ N₂O₆ Мочевина, N-додецил-Nсорбитил-, 2084

С19 Н40 № О Гуанидин, стеариламино-, получение, противобактериальная активность, хлор-

гидрат, 61396 С19Н40N4O4 Бутандиовая к-та, 2метил-, 1,3-ди(диметил амино)пропиловый-2 эфир, 65351

C19 H40 N8 Пентан, 1,5-ди 3-{[2-(2аминоэтил)амино этил]имида золил-2}-, 66401 П

С19 Н40О Гептил-додециловый эфир, 78294 П

С19 Н40 О2 Октадекандиол-1,3;3-метил-, 47794

Октадекановая к-та, метиленостроение молекулы, 21229 Тетрадекан, 1-(2-пропоксиэтокси)-,

вязкость, получение, 51902 Оз Додекан 1-[2-(2-пропок-**С19 Н**40**О**3 Додекан

сиэтокси)этокси]-, вязкость, получение, 51902 Нонадекан, 1,2,13-триокси-, 42639 Химиловый спирт, всасывание, Бх: 5404, получение, 73610 Химиловый-1-С14 спирт, обмен,

Бх:25888 С19 Н40О4 Пропан, 1,1,3,3-тетрабу-

токси-, 69436

С19 Н40 О5 Октан, 7-метил-1,1,3,5,7пентаэтокси-, 57240

С19 Н40 О10 Нонаэтиленгликоль, монометиловый эфир, 35917 П

С19 Н40 Ѕ8 Цетилальдегид, диметилмеркапталь, гексасульфид, пе-

стицид, получение, 82280 С₁₉ Н₄₁СІ № Пиперазин, N-н-тетрадецил-, хлорметилат, 70655 П

Пропан, 1,3-ди(дибутиламино)-2-

хлор-, 39758 П С₁₉ Н₄₁СІN₂S Тиуроний, октадецил хлорид, 61342 С19 H41 N N-Метил-октадециламин,

58113 П С19 Н41 О3Р Метил-октадецилфосфит,

18952 П С₁₉ H₄₂ Br N Аммоний, триметил-це-тил—бромид; Цетримид, абсорбция целлюлозными материалами, 51343; антисептич. активность, 10412; влияние на нервно-мышечную проводи-мость седалищного нерва лягушки, Бх:17544; влияние на седиментационный объем суспензий почв и глин, 4283; действие на меристему Panus halerensis, Бх:13820; действие на устойчивость спор сюstridium к нагреванию, Бх:393; определение, титриметрич., 96191; противогрибковая активность, Бх:1299; р-ция с полифосфатами, 31800 П; система: вода-гептанол-, 72690; электропроводность эквивалентная в бензоилбромиде, 21615

C₁₉ H₄₂ N₂O₄ S₂ Метан, ди-(2-диизопропиламиноэтилсульфонил)диметил-, 9304

Метан, ди-(2-дипропиламиноэтилсульфонил) диметил-, получение, фармакологич. действие, 9304

C₁₉ H₄₂ N₁₀ Метан, ди{3-[2-аминоэтиламиноэтил) аминоэтил]-4,5дигидриомидазолил-2}-, 66401П

С19 Н42 О3 Si Силан, метил-три(гексилокси)-, 17917

C₁₉ H₄₃ N₂O₈P D-Рибоза, 2-дезокси-, диметилацеталь, ди(цикло-гексиламмониевая)соль 5-

фосфат, 26731 С₁₉Н₄₄J₂N₂S Сульфид, (1-диэтиламино-2-метилбутил-3)-(2-диэтиламиноэтил)-, йодэтилат, 51910

 $C_{19}H_{44}O_7Si_4$ D-Галактуроновая к-та, тетра(триметилсилил)-метиловый эфир, 26705

Тетратриметилсилил-D-глюкуроновая к-та, метиловый эфир, получение, 26705

С19Н44Si2 Дисиланметан, гексапропилдиэлектрич. св-ва, 55992

C20 Bi2 Fe5 O20 Bi2 Fe5 (CO)20, 21796 C20C I12 F30 Дека-(1,1,2-трифтор-2-хлор этилен)-ω,ω-дихлорид, 58087 П

H.

 $C_{20}Fe_5O_{20}Sn_2$ $Sn_2[Fe_5(CO)_{20}], 21796$ С20НС110 F29О2 18-Хлор-нона-(1,1,2трифтор-2-хлорэтилен)-ди-фторуксусная к-та, 58087 П С₂₀H₂Cl₉F₂₇O₄ Нона(1,1,2-трифтор-2хлорэтилен)-ω, ω-дикарбоновая к-та, 58087 П

C₂₀H₄Br₄Cl₄O₅ Флоксин В, хромато-

графия, 97658 С₂₀ H₄Cl₄J₄O₅ Бенгальский розовый, выделение с желчью, 30385; в крови крыс, выве-дение, Бх:24436; меченный J¹³¹, при исследовании функционального состояния печени, Бх:5268, 12738, 12734, 24672, 29122; фотовосстановление, 565; фотосенсибилизатор окисления а-терпинена и ниокисления с-терпинена и ни-котина, 4091; хроматография на бумаге, 97658; эффект Бек-кереля на Рt- и Си-электро-дах, 17156

С20 Н6 Ј4 № 205 Эритрозин, влияние на кислотообразование молочнокислых бактерий, 11278; комплексы с алкалоидами, состав. 10431; для окраски пищевых продуктов, 2924, 24323; фотовосстановление, 565, 46292; эффект Беккереля на Pt- и Си-электродах, 17156

Эритрозин В, при определении Нg2+ и галогенидов, 47014; хроматография на бумаге, 97658 Дибензо-[1,2-7,8]-циклододе-

кадиен-1,7-тетраин-3,5,9,11, 34732

 $C_{20}H_8Br_4Na_2O_{10}S_2$ Сульфобромфталенн, Бх:30387

выделение, механизм, Бх:2350 при патологич. состояниях, Бх: 18910

печенью, Бх:12562, 29377, 30216

скорость у детей, Бх:3773 движение при декомпенсированном портальном циррозе, Бх: 6771

в желчи, хроматографич. разделение, **Бх**:17769

задержка, при желудочно-кишечных кровотечениях верхней локализации, Бх:949

норэтандролоном, Бх:10180 в крови, влияние нарушения функции печени на содержание, Бх:23610

влияние хлорофимина на, действии ССІ₄, Бх:17671 определение, Бх:20861 К

в моче, хроматографич. разделение, Бх:17769

обмен, Бх:5702, 7195, 14899 у гепатоэктомированных собак, Бx:22071

при семейной хронич. идиопатич. желтухе, Бх:28974

и хроматография, Бх:30792 соединения с глицином и глутаминовой к-той желчи, Бх:11712

при функциональной диагностике печени, Бх:5264, 12740, 15457, 21705, 23611

креция у недоношенных де-тей, Бх:5251 экскреция C20 H8 Br4O5 Флуоресценн, 2,4,5,7тетрабром-, краситель из, спектры, 97659

Эозин, анизотропия флуоресценции, 7792; комплексы с алкалондами, состав, 10431; повышение гликемии, Бх:32092; фотовосстановление в р-рах, 565, 8363, 46292, 64659, 64660; фотолиз р-ров, 46297, 64656; хроматография, 97658; эффект Беккереля на Pt- и Cuэлектродах, 17156

C20 H8 Hg2O7 Флуоресцеин, 1,8-диокси-, Нд-производное, получение, бактерицидное действие, 14576

Флуоресцеин, 4,5-диокси-, Hg-производное получение, бактерицидное действие, 14576 рицидное действие, 14576 С₂₀ Н₈О₆ Бензохинон-1,4; 2,5-ди(2-

карбоксифенил-)3,6-диокси-, дилактон, 65614

С20H₉BrO₂S Бензо[b]тиофенон-3(2H); 2-(2-бром-1-оксо-аценафтенил-иден)-, краситель, 93421 С₂₀H₉BrO₃ Динафто-[2,1-2',3']фуран-дион-8,13; 9-бром-, 77352 С₂₀H₉Br₂ClO₄ Флуоран, 5,7-дибром-6-окси-2-хлор-, 73492 С₂₀H₉Br₃O₄ Флуоран, 6-окси-4,5,7-трибром-, 73492 С₂₀H₉Br₃O₅ Флуорасцени 2,4 5-три-C20 H 9 BrO2 S Бензо[b]тиофенон-3(2H);

C20 H9 Вг3 О5 Флуоресцеин, 2,4,5-трибром-, краситель из, получение, св-ва, 97659

Флуроесценн, 2,4,7-трибром-, получение, спектры, 97659

чение, спектры, 97659 С20 Н NO5 Динафто[1,2-2',3']фурандион-7,12; 8-нитро-, получение, восстановление, спектр, 77352

Динафто [1,2-2',3']фурандион-7,12; 11-нитро-, получение, вос-становление, спектр, 77352 Динафто[2,1-2',3']фурандион-8,13;

9-нитро-, получение, восстановление, спектр, 77352

-, 12-нитро-, получение, спектр, 77352

С20 Н10 Октатетраин, дифенил-, 73310 С20 Н10 Вг Д5 Этилен, а-бром-а, β-дифенил-β-пентадейтерофенил-, эстрогенная активность, Бх: 16089

С20 Н10 В г ЮО Бензофлавон; 6-бром-3,4-метилендиокси-6-нитро-, 34797

С20 H10 Вг2 N2 Бензо[f]нафто[2,1-с] циннолин, дибром-, 34826

Бензо[f]нафто[2,1-с]циннолин, 5,10-

дибром-, 34826 С20 Н10 Вгг № 04 1,1'-Динафтил, 4,4' дибром-2,2'-динитро-, 34826 C20 H10 В г2 О 5 Флуоран, 3,5-дибром-

2,6-диокси-, 73492 Флуоресцин, 2,4-дибром, бромирование, краситель из, спектры,

-, 2,5-дибром-, краситель из, получение, спектры, 97659

2,7-дибром-, получение, спектры, 97659

4,5-дибром-, краситель из, бромирование, св-ва, 97659

С₂₀ Н₁₀ Вг₂О₆ Флуоран, 4,5-дибром-1,3,6-триокси-, 73492

С20 H10 Br2 S а, а'-Дибромдинафтилен-

С20 Н10 ВГ2 S С, С. - ДИОРОМДИНАФТИЛЕНТИОФЕН, 1898 П
С30 Н10 ВГ4 О4 Фенолтетрабромфталенн, Бх: 7195
С20 Н10 С 12 О S Дифурандион-5,5'; ди (4-хлорфенил)-тетрагидро-, 17834

С26 H10 С I3 F9 О2 Гексан, 1,6-дибензо-ил-нонафтор-2,4,6-трихлор-, 74344

С₂₀Н₁₀Со₂О₆ Ацетилен, дифенил-, комплекс с Со₂(СО)₆, чаотопный обмен углерода с СО в бензоле, 34042; катализатор при циклотримеризации алкинов, 77298

С20 H10 HgO5 Флуоран, 2,7-диокси-, Hg-соль, получение, бактерицидное действие, 14576

Флуоран, 3,6-диокси-, Нд-соль; Флуоресценн, Hg-соль, 14576 С20H10Fe2O6 Fe2(CO)6C6H5C≡CC6H5,

получение, цвет, т-ра пл., спектр ИК, 34307 С20 Н10 Мп2 Ов S2 [Мп(СО) 4 SC6 Н5]2,

17329

С20 H10 N2 Na4 О13 S4 Пунцовый 6R, открытие в муке, 44585

С20 H10 N2OS Дибензофурантнофенфеназин, 92343 С20 H₁₀ N₂O₂ 8H, 13H-Антра[1,2-4,5]

имидазо[1,2-а]пиридиндион-8,13, 88572 Стонто N₂O₂S Дифенилсульфид, 4-

амино-4-нитро-, 14575 С20 H₁₀ N₂O₃ 6H, 9H, 14H-Антра [1,2-d]пиридо-[1,2-а]пирими-

динтрион-6,9,14, 88572 С20 Н10 N2O4 Пирилен, динитро-, 61421

С₂₀H₁₀ N₂O₄S Динафтотиофен, α', α'-динитро-, 18989 П С₂₀H₁₀ N₂O₅ 1,8-Нафтоилен-1',2'-бен-

зимидазолдикарбоновая-4,5-

к-та, 47657 С20 Н10 N4O4 Бензо[h]нафто[1,2-с]цин-

нолин, динитро-, 34826 Бензо[f]нафто[2,1]-с]циниолин, ди-

нитро-, 34826 С₃₀ Н₁₀ N₄O₆ Хинолино[3,2-а]акридиндион-13,14; 4,9-динитро-, 2127 С20 Н10 N6 О10 Фталазиндион-1,4; 2,3-

дигидро-2,3-ди(2,4-динитрофенил)-, 34829 С20 И10 Na₂O₅ Уранин, 562, 17156

С20 Н10О2 Флуоренафендион, 1186 Флуоренацендион, 1186

С20 Н10 О2 Ѕ Аценафтентионафтенинди-

го, 17827 Динафто-[1,2-b,2',3'-d]тнофен-7,12хинон, 84778

С20 Н10 О4 Терфенилдикарбоновая-2,2" к-та, 2',5'-диокси-, дилактон, кристаллич. структура, 45803; получение, 47582 С20Н11ВгСІ NQ2 Нафтохинон-1,4;

(2-бромнафтил-2) амино-3хлор-, получение, в синтезе кубовых красителей, 1220

C20 H11 BrO2 Флуоренон, 2-(2-бромбензонл)-, 1186 Сън ВгО4 Нафто-[2,1-b]-фуранкар-

зоил)-, 77352 С₂₀ H₁₁ BrO₅ 7,8-Бензофлавонол, 6бром-3',4'-метилендиокси-, 77355

Флуоресцени, 2-бром-, получение, спектры, 97659

 4-бром-, спектры, краситель из, 97659

С20 H11 BrS Динафтилентиофен, абром-, 18989 П С₂₀ Н₁₁ Вг₂ NO₆ Стирол, 2-бром-3,4-ме-

тилендиокси-ω-(4-нитро-1-ок-синафтоил-2)-, 34797 С20 H₁₁CIN NaO₅S Антрахинонсуль-

фокислота-7, анилино-хлор-, Na-соль, 31829 С20 Н11 СІ N NaO 5 S2 Антрахинонсуль-

фокислота-2; -1-амино-4-(хлорфенилмеркапто)-, Nасоль, 89639

С₂₀ H₁₁Cl NNaO₆S Антрахинонсульфо-кислота-2; 2-амино-4-хлор-фенокси-, Na-соль, 89639

С₂₀ Н₁₁СІ № 03 Акридин, 9-(5-нитро-2-хлорбензоил)-, 17866 С₂₀ Н₁₁СІ № 04 1,4-Нафтохинон, 2-

(нафтил-2) амино-5-нитро-3хлор-, 1220

C20 H11CIN2O6 Антрахинон, 1,8-диокси-5-нитро-4-(3-хлоранили-

но)-, 19031 С₂₀ Н₁₁СІО₂ Флуоренон, 2-(2-хлорбен-зоил)-, 1186 С₂₀ Н₁₁СІО₃ 1,2-Нафтохинон, 4-(наф-тил-2)-окси-3-хлор-, 96446

C₂₀H₁₁ClO₄ C 73492 Флуоран, 6-окси-2-хлор,

С20 H11 С I2 F3 N6 О10 S3 Бензолсульфокислота, 4-{[3,6-дисульфо-1-(дихлорциануриламино)-8-оксинафтил-7]азо}-2-трифторметил-, 2118

С₂₀ Н₁₁СІ₄ N₃О₂ Бензимидазол, 1-(3,4-дихлорбензил)-2-(3,4-ди-

хлорфенил)-6-нитро-, 1239 2-Фенилендиамин, N,N'-ди(3,4-ди-хлорбензилиден)-4-нитро-, 1239

C₂₀H₁₁Cl₅O₅S Трифенилметансульфо-кислота-2; 2,2'-диоксимети-лен-3,3',5,5',4"-пентахлор-, в смеси с фенилмочевиной, пе-

стицид, для шерсти, 6301 П С₂₀ H₁₁Cd N₅ Na₂O₁₁S₂ Кадмий, форма-зильный комплекс, 8603 С20 H11Co N5 Na2 O11 S2 Кобальт, комп-

лекс, 8603 С₂₀ H₁₁Cu N₅ Na₂O₁₁S₂ Медь, комплекс,

8603 С20 Н11 Г13 Октен-1; 8-гидро-1,2-дифе-

нил-перфтор-, 93387 П С20 Н11 NO2 Аценафтениндолиндиго, 17827

Перилен, нитро-, 13398, 61421 С20 Н11 NO2 S Индандион-1,3; 2-(наф-

тил-2)-2-родано-, 77334 С₂₀ Н₁₁ NO₃ Антрахинон, 1-Никотино-ил-, 23396 П

Динафто-[1,2-2',3']фурандион-7,12; 8-амино-, получение, спектр, 77352

—, 9-амино-, 77352

боновая-1 к-та, 2-(2-бромбен- -, 11-амино-, получение, спектр, 77352

-, 12-амино-, получение, спектр, 77352

C20 H11 NO 6 7,8-Бензофлавон, 3',4'метилендиокси-6-нитро-, 34797

C20 H11 N2 Na3 O10 S3 Амарант, влияние на окисление аскорбиновой к-ты, 67420; краситель для пищевых продуктов, 24323, 40581; для открытия пенициллина в молоке, 11262; в сме-си красителей, выделение и определение хроматографич., 7027; токсичность, Бх:23422; цвет, влияние SO₂, 32731

С20 H11 N5 Na2 NiO11 S2 Никель, комплекс, 8603

С20 H11 N5 Na2 O11 S2 Zn Цинк, комплекс, 8603

С20 Н12 1,2-Бензпирен, определение в табачном дыме хроматогра-фич., 49907

3,4-Бензпирен, антиандрогенная активность, Бх:29754

влияние на дисульфидные связи эпидермиса, **Бх**:1313

на структуру нервов в присутствии полиэтиленгликоля, Бх:

на SH-группы в печени мышей, Бх:30800

воздухе, определение, 22891, 92816, Бх:1048

в дыме сигаретном, определение, 1167 П, 49907, 98650; Бх: 1448, 22193

ионизация в к-тах, спектр поглощ., 68367

комплекс, с борной к-той, образо-вание, 60641

с гистамином в подчелюст-

ном нерве, Бх:25436 с ВF₃, PF₅, SbCl₅ и SO₃, спектра поглощ., ионизация, 68368; копченостях, 31316, 59342

в легочной ткани человека, Бх: 11724

в моче, **Б**х:27737 обмен, **Б**х:14579

в окружающей среде, **Бх**:14310,.

определение, Бх:20850 получение, 73399

р-ры, флуоресценция, влияние сол-

нечного света, 71471 р-цни, 45588, 88580 в саже, 9758, 18382

синергизм с рентгеновскими лу-чами, Бх:29372

Бензфлуорантен производные, кан-церогенное действие, **Бх**:20695

3,4-Бензфлуорантрен, канцероген-ные св-ва, 52780; пикрат, по-лучение, 13397

Бенз[е]-флуорантен, 13397

Бензо[]]флуорантен, 1337 Бензо[]]флуорантен, 96347 Бенз[к]флуорантен, образование, 92324; получение, 13397, 69546, 73399

1,2,5.6-Дибензодифенилен, получе-ние, спектры УФ, 13395;

тринитрофлуореновое производное получение, 13395 1,2,7,8-Дибенздифенилен, 69520 2,3,6,7-Дибензодифенилен, получение, спектр УФ, 13395; строение, физ. св-ва, 69520

Индено[2,1-а]перинафтен, 42598,

96460

Перилен, алкилзамещ., 61422 влияние на SH-группы в печени мышей, Бх:30800 восстановление, 18032 гидрирование, 38687

ионизация в к-тах, 60641, 68367 комплекс, с борной к-той, образование, 60641

с йодом, эпр, 3656

с BF₃, PF₅, SbCl₅ и SO₃, спектр поглощ., ионизация, 68368 нитрование, 61421

образование, 18032, 92352

определение молекулярного веса в р-ре, 88579 получение, 73399, 77346, 92324.

96347

р-ции, 13398, 61421

светопоглощающее в-во в упаковочных материалах, 36861 П спектры, 12315, 60237, 68367, 77346

в табачном дыме, определение хро-матографич, 49907

C20 H12 BaC 16 O8 S4 Коричная к-та, 4трихлорметилмеркаптосульфонил-, Ва-соль, получение, фунгицид, 78596

C20 H12 BrCIS (Хлораценафтен-1')-(5бромтионафтен-2)-индиго,

66406

X::

0..

Л-

y --

95

10-

C20 H12 BrF 1,2-Динафтил, 1-бром-2'фтор-, 30681 С₂₀H₁₂BrFN₂O₆ Бензгидрол, 4-бром-

4'-фтор-, 3,5-динитробензоат, 77333

С20 Н12Вг NO 6 Нафтилстирилкетон, 6'бром-3',4'-метилендиокси-4-

нитро-1-окси-, 37797 Нафтилстирилкетон, α-бром-3,'4'-метилендиокси-4-нитро-1-окси-, 34797

С20 H12 Вг2 N8O9 Трополон, 3,7-дибром-5-формил-, ди(2,4-ди-нитрофенилгидразон), 22323

C20 H12 Br3 NO6 Нафтилэтилкетон, 2'-(6-бром-3,4-метилендиоксифенил)-1',2'-дибром-4-нитро-1-окси-, 34797

C20 H12 CaCl6 O8 S4 Коричная к-та, 4трихлорметилмеркаптосульфонил-, Са-соль, получение,

фунгицид, 78596 С₂₀ H₁₂Cd N₂O₄ Кадмий, 8-оксихинолинкарбоксилат, термич. устойчивость, 80545

C₂₀ H₁₂CINO Инденон-1; 2-(пиридил-2)-3-(4-хлорфенил)-, получение, противовоспалительные и про-

тивоартритные св-ва, 49002 П С₂₀ Н₁₂ CINOS Краситель, 74435 С₂₀ Н₁₂ CINO₂ Нафтохинон-1,4; 2-(нафтил-2)амино-3-хлор-, в синте-зе кубовых красителей, 1220 C20 H12CINO3 Бензо[h]хинолино[5,65,4]-1,3-диоксол, 2-окси-2-(2-

хлорфенил)-, 22408 С₂оН₁₂СІ NO₅S Антрахинонсульфокислота, 7-анилино-1-хлор-, 48903

С₂₀ H₁₂C IO₄Sb Фенолфталенн, диэфир с хлорстибиновой к-той, 1162

С₂₀H₁₂Cl₂N₂O₃ Антрахинон, 1,4-ди-амино-2-(2'.4'-дихлорфено-

кси), - краситель из, 35845 II С20 H12 C I2 O2 Пирен, 3,8-ди(хлорацетил)-, 61420

Пирен, 3,10-ди(хлорацетил)-, 61420 С₂₀ Н₁₂С l₂О₄ S₂ 2,2' -Динафтилдисульфокислота-1,1'; дихлорангидрид, 84778

C20 H12 C I4 N8 O2 S Дибензтиофен, ди [(2, 4дихлор-1,3,5-триазинил-6)аминоl-диметил, S,S-диокись, краситель из, 35847 П
С20 Н12 С14 № 06 S2 Стильбендисульфокислота-2,2'; 4,4'-ди[(2,4-ди-

хлор-1,3,5-триазинил-6)амино]-, получение, 14570 Стильбендисульфокислота-2,2'; 4,4'-

ди(4,6-дихлор-1,3,5-триази-нил-2)амино]-, 14569

С20Н12С16О2 Бензофенон, ацеталь с 1,4,5,6,7,7-гексахлорбициклогептен-5-диол-2,3-ом, получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 Π С₂₀ H_{12} Со N_2 О₄ + $2H_2$ О Кобальт, 8-

оксихинолинкарбоксилат, дигидрат, термич. устойчивость, кинетика обезвоживания, энергия активации, 80545

С20 Н12 Со N2 О₈ С6 Бензолеульфокислота, 2-(5'-роданнилиденметил)-, Со-соль, 84744
С20 Н12 СгО₆ Стильбен, ди(трикарбонилхром-), 52093
С20 Н12 Си N2O₄ + 3 Н2O Медь, 8-окси-

хинолинкарбоксилат, тригидрат, термич. устойчивость, кинетика обезвоживания, энергия активации, 80545

C20 H12 DNO Спиро(оксиндол-3,9)флуорен-(1D), 88578

C₂₀H₁₂F₆O₂Sn Олово, трифторацеток-си-три(4-фторфенил)-, 13502 13502

С20Н12 FeOЖелезо, тетракарбонил-бис-(фенилацетилен), получение, цвет, т-ра разложения, спектр МК, магнитные св-ва, струк-

тура, хим. св-ва, 34307 С20H12Li2O2S Сульфон, ди(литийнаф-тил-2)-, 92352 С20H12NNaO5S2 Антрахинонсульфо-

Антрахинонсульфокислота-2; 1-амино-4-фенил-меркапто-, Nа-соль, краситель, 89639

С20 Н12 N NaO6S Антрахинонсульфокислота-2; -1-амино-4-фенокси-, Nа-соль, краситель, 89639

C20 H12 N2 Бензо[f]нафто[2,1-с]циннолин, 34826

Бензо[h]нафто[1,2-с]циннолин, 34826

1,2,5,6-Дибензфеназин, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127 С20 H12 N2 Na2 O - S2 Азорубин, выделение из смеси красителей, хроматографич. определение, 7027; в желчи, колич. измерение, в норме и при гепатите, Бх:5273; продукты расщепления, 40773; реактив на Ст, 77056; цвет, влияние SO₂, 32731

C20 H12 N2 Na2 O10 S2 U Бис(сульфосалицилаль)-о-фенилендиамин,

комплекс с UO₂, 38676 С₂₀H₁₂N₂NiO₄ + 2H₂O Никель, 8-оксихинолинкарбоксилат, гидрат, термич. устойчивость, кинетика обезвоживания энергия активации, 80545

С20 H12 N2O Бензо[f]нафто[2,1-с]циннолин, N-окись, 34826 Бензо[h]нафто[1,2-с]циннолин, N-

окись, 34826

Бензо[h]хинолино[5,6-5,4]оксазол, 2-фенил-, 22408 С20 Н12 № 20 2,2-Фенилен-бис-бензок-

сазол, получение, флуоресценция, 96523

Хинакридон, органич. красный пигмент, получение, 24702 П С₂₀H₁₂N₂O₃ Антрахинон, 4-амино-1-

изоникотиноил-, 23396 П Антрахинон, 5-амино-1-изоникоти-

ноил-, 23396 П —, 5-амино-1-никотиноил-, 23396 П С20H₁₂N₂O₄ 1,1'-Динафтил, 2,2'-ди-

нитро-, 34826

1,2'-Динафтил, 1',2-динитро-, 61414, 2,2'-Динафтил-, 1,1'-динитро-, 34826

Кумаронил-2-глиоксаль, азин, 38695 5Н-Оксазоло[4,5-b]феноксазин, (3,4-метилендиоксифенил), получение, расщепление с HCI, спектр ИК, 96527 С20 Н12 № 04 РЬ Свинец, 8-оксихинолин-

карбоксилат, термич. устой-

чивость, 80545 С20 Н12 № О4 S2 Дисульфид, ди(3-нитроазуленил)-, 73350

С20 H12 N2O6 Антрахинон, анилино-диокси-нитро-, 39684 П

Антрахинон, 4-анилино-1,8-диокси-5-нитро-, 19031, 27666

C20 H12 N2 S2 Бенздитназол, 2,2'-дифенил-, 52050

Бенздитиазол, 2,6-дифенил-, пол чение, спектр УФ, 81151 -, 2,7-дифенил-, получение, спектр УФ, 81151

С20 Н12 N4 Циклогептиатриено-1',7',6'-1,7,6-пентален, 3',5'-диметил-, аддукт с тетрацианоэтиленом, 26563

C20 H12 N4O6 Бензил, 4,4'-динитро-2,2'-днокси-, хиноксалиновое производное, 17808

С20 Н12О 8-Бензпиренол, метоболит 3,4-бензпирена, Бх:14579 Флуоренафенон-12, 1186

Флуоренаценон-9, 1186

С20 Н12 О2 Нафтохинон-1,2; 4-(нафтил-2)-, 22361

Фенантренхинон, 1-фенил-, 61409 —, 3-фенил-, 61409 Съе Н1203 В-во, т. пл. 197—198°, 61567

С20 H12 O3 S2 Динафтилентиофенсульфокислота, 18989 П

С₂₀ Н₁₂О₄ Дифурандион, дифенил-, 17834, 22370

Флуоран, 6-окси-, 73492 С₂₀H₁₂O₄S Тиофлуоресцеин, реактив на Hg²⁺, 30452 С₂₀H₁₂O₅ 7,8-Бензфлавонол, 3',4'-

метилендиокси-, 77355

Флуоран, 2,6-диокен-, 73492 —, 2,7-диокси-, Nа-соль, получение, бактерицид, 14576

Флуоресцеин, в глазу, движение-, Бх:34477

гликемич. действие, Бх:32092

люминесценция, 45636 метастабильное состояние, расчет,

для открытия антибиотиков в молоке, 11262, 79153

производные, идентификация, 56809

в фармацевтич. препаратах, 53882 флуоресценция, 45618, 55922, 72623

фотовосстановление видимым светом в присутствии доноров электронов, 46292 хроматография, 97658

цитотоксич. исследование, Бх:5453 электропроводность, 91443

Na-соль, при исследовании факторов проницаемости сосудов, Бх:27586

получение, 14576 C₂₀ H₁₂O₆ 1,4-Бензохинон, 2,6-ди(2-

карбоксифенил)-, 65614 Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 6,7метилендиокси-1-(4-метоксифенил)-, ангидрид, 1188

1-(3,4-метилендиоксифенил)-7метокси-, ангидрид, 1188 Флуоран, 1,3,6-триокси-, 73492 С₂₀ Н₁₂О₇ Микохризон, 57322

Флуоресцин, 1,8-диокси-, Nа-соль, получение, бактерицидное действие, 14576

-, 4,5-диокси- , Na-соль, получение, бактерицидное действие, 14576

Янтарная к-та, а, в-дипиперонили-

ден-, ангидрид, 73404 С20 Н12 Ов 1,4-Бензохинон, 2,5-ди(2карбоксифенил)-3,6-диокси-, 65614

Ди(4-оксикумаринил)-3-уксусная к-та, действие на растения, Бх: 7936

С₂₀ Н₁₂S Динафтотнофен, 18989 П Динафто[1,2-b,2',1'-d]тнофен, 84778 Динафто[1,2-b,2',3'-d]тнофен,

84778 Динафто[2,1 -b,1',2',b]тиофен, 92352 С20 Н12 S2 Динафто[1,2-е; 2',1'-е]-(1-2), дитиин, 84778

С20Н13Вг Флуорен, 9-(а-бромбензилиден), получение, спектр поглощ., 3638

С20 Н13 ВгО Флуорен, 2-(2-бромбензо-

ил)-, 1186 С20 Н13 В гО4 7,8-Бенэфлавонол, бром-4'-метокси-, 77355 4-Бром-3',4'-метилендиокси-1-окси-

нафтиленстирил-2-кетон, 77355 C20 H13 BrS (Аценафтен-1')-(5-бромтионафтен-2)-индиго, 66406

C₂₀ H₁₃ Br₂ NO₃ Индофенилацетат, 2,6дибром-3'-фенил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

C20 H13 Br2 NO6 1-Окси-4-нитронафтила, β-дибром-β-3,4-диоксиметилен-фенилэтилкетон, 34797

С₂₀ H₁₃CI Флуорен, 9-(4-хлорбензил-иден)-, 96552 Флуорен, 9-(α-хлорбензилиден)-,

спектр поглощ., 3638 С20 Н13 С1 № О Азонафталин, 2-окси-8'-

хлор-, 6086, 34784 С₂₀ Н₁₃СІN₂О₃ Бензо[h]хинолин,

5(6)-окси-6(5)-(2-хлорбензоиламино)-, 22408

C20 H13CIN6O2 Тетразолий, 2-(4-нитрофенил)-5-фенил-3-(п-цианофенил) — хлорид, 17896 С₂₀ Н₁₃С10 Флуорен, 9-(2-карбокси-

фенил)-, хлорангидрид, 88578 Флуорен, 2-(2-хлорбензоил)-, 1186 С₂₀Н₁₃С I₂ NO₃ Индофенилацетат, 3',5'-

дихлор-2-фенил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

С20 H13C12 N3O2 Бензимидазол, 6-нитро-1-(4-хлорбензил)-2-(4-хлорфенил)-, 1239

Бензол, 1,2-ди(2-хлорбензилиденами но)-4-нитро-, 1239

C20 H13C I3 Этилен, три(4-хлорфенил)-, 26570

С20 H13 С I3 О3 Уксусная к-та, (2,4-дихлорфенокси)-4-хлордифенилиловый эфир, получение,

действие на грибы, 70728 С₂₀ Н₁₃ F Динафтил-2,2', 1-фтор-, 30681 C₂₀H₁₃F₃ Этилен, три(4-фторфенил)-, 26570, 34910 C₂₀H₁₃J N₂O₈ Бензол, йодозо, ди(4-

нитробензоат), получение, спектр ИК, 79970

С20 Н13 ЈО2 Индандион-1,3; 2-йодметил-2-(α-нафтил)-, 96443 C₂₀ H₁₃ N Дибензкарбазол, 13395

1,2,5,6-Дибензкарбазол, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127

1,2,7,8-Дибензкарбазол, электронная структура и канцерогенная активность, **Бх**:35127

3,4,5,6-Дибензкабазол, электронная структура и канцерогенная активность, **Б**х:35127

С20 H13 NO Антрахинон, моноанил-, 96451

Индон, 2-(пиридил-2)-3-фенил-, получение, противовоспалительные противоартритные св-ва, 49002 П

—, 3-(пиридил-2)-2-фенил-, 51969 —, 3-(пиридил-4)-2-фенил-, 51969Спиро[оксиндол-3,9]-флуорен, 88578 C₂₀H₁₃NOS Краситель, 74435 C₂₀H₁₃NOS₂ Краситель, 1212 C₂₀H₁₃NO₂ Антрахинон, 2-фенилами-

но-, 42712

5,6-Бензохинолин, 2-пиперонил-, 61464

Флуорен, 9-(4-нитробензилиден)-, 26718, 96552 С₂₀ Н₁₃ NO₂ S Тиоксантонкарбоновая-4

к-та, анилид, 69502

C₂₀ H₁₃ NO₃ Антрахинон, 4-анилино-1окси-, для крашения и печати по полиэфирным волок-нам, 3394 П

Бензо[h]хинолино[5,6-5,4]-1,3-диоксол, 2-окси-2-фенил-, 22408 5,6-Бензоцинхониновая к-та, 2-[(фурил-2)-винил]-, 61456

С₂₀ H₁₃ NO₄ Антрахинон, 1-амино-4-окси-2-фенокси-; Красный FB, краситель, строение, 85831

1,2-Бензфенантридин, 2',3',6,7-ди-метилендиокси-9-метил-, по-лучение, спектры УФ, 34820

C20 H13 NO5 Оксиавицин, выделение из листьев Zanthoxylum avi-сеппае, изомер оксисангвин а-

рину, гидролиз, 65586 С₂₀ H₁₃ NO₅S Антрахинонсульфокис-

лота, 1-анилино-, 48903 С₂₀ Н₁₃ NO₅ S₂ Антрахинонсульфокислота-2; 1-амино-4-фенилмер-

капто-, 19032 С₂₀ H₁₃ NO₈ 7,8-Бенэфлавонол, 2'-ме-

токси-6-нитро-, 77355 7,8-Бензфлавонол, 3-метокси-6-нитро-, 77355

—, 4'-метокси-6-нитро-, 77355 1-Окси-4-нитронафтил-3',4'-метилендиоксистирилкетон, 34797

Резорцин, 4,6-дибензоил-2-нитро-, 81043

С₂₀ Н₁₃ N₃O Флуорен, 9-(2-карбоксифенил)-, азид, 88578

C₂₀H₁₃N₃O₄ Пиридо[2,3-d]пиримидиндион-2,4; 1 карбокси-, 13443 1,7-дифенил-5-

C20 H13 N3O6 Пентадиен-2,4; 1-(2,4-динитрофенилимино)-5-(3-ок-си-1-оксоинденил-2)-, 34800

 $C_{20}H_{13}N_3O_7S$ Эриохром черный T, 19029, 92064 $C_{20}H_{13}N_3O_8$ Ксантомматин, 9237

C₂₀H₁₃N₃O₁₂S₃ Нафталиндисульфокислота-3,6; 1,8-диокси-2-(2-нитрозо-4-сульфонафтил)азо-, реактив на Zr, 30473 С₂₀ H₁₃ N₅ Na₂ O₁₁ S₂ Формазан, N', N⁴-

ди(3-нитро-2-окси-5-сульфофенил)-С-фенил-, ди-Na-соль, комплексы с Cu, Ni, Co, Cd, Zn,

отношение к кислороду, 8603 С₂₆ H₁₃ N₅O₂ 3H-1,2,6,7,9-Пентаазафеналендион-3,8; 5,7-дифе-

нил-, 13443 С₂₀ Н₁₃ N₅O₄S Бензтиазол, 2-бензоил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57170

C₂₀H₁₃N₅O₆ Бензимидазол, 6-нитро-1-(2-нитробензил)-2-(2-нитрофенил)-, 1239

Бензол, 1,2-ди (3-нитробензилиденамино]-4-нитро-, 1239

C₂₀H₁₃ N₅O₈ Бензимидазол, 6-нитро-2-(5-нитро-2-оксифенил)-1-(5нитро-2-оксифенилметил)-, 1239

Бензол, 1,2-ди[(5-нитро-2-оксибензи-

лиден)амино]-4-нитро-, 1239 С₂₀ Н₁₃ N₅O₉ Антраниловая к-та,4-оксианилид, 2,4,6-тринитробензоат, 30852

С20 Н14 Антрацен, 9-фенил-, димеризация, 30697; получение, фотополимеризация, 34694

Динафтил-1,1, гидрирование, 38687; изомеризация каталитич., 92324; мол. рефракция и спектр УФ, 48414; получение, 92352, 96347; флуоресценция, 64662

Динафтил-1,2'; 73399, 92324 Динафтил-2,2', активатор р-ции получения дикарбоновых к-т, 18929 П; образование, 13395; получение, 4993, 4996, 69465, 73297, 73399, 84778, 92324, 92352, 96347; флуоресценция, 64662

Индено[2,1-а]перинафтен, 1,2-дигид-

ро-, 42598 Индено[1',2'-1,2]флуорен, дигидро-; транс-флуоренафен, 1186, 34792

Индено[2',1'-2,3]флуорен, дигидро-; цис-Флуоренацен, 1186, 34792 Октадиен-1,7-диин-3,5; 1,8-дифе-

нил-, 1158 Пентален, 2,5-дифенил-, 13399

Фенантрен, 1-фенил-, 61409

—, 2-фенил-, 26615 —, 3-фенил-, 61409 —, 9-фенил-, 81075

e-

5-

H-

00

78

IC-

IT-

e-

4.

03

л-,

00-

Флуорен, бензаль-, получение, 26718, 38785, 61408, 96552; спектр

поглощ., 3638 С₂₀ H₁₄Ag N₃O₂ Серебро, комплекс с 2-фенилазоиндандионом и пиридином, 60843

C₂₀ H₁₄ AsCl Арсин, ди (нафтил-1)-хлор-,

 $C_{20}H_{14}BaN_2O_6S_2$ 1,1'-Динафтилдисульфокислота, 4,4'-диамино-,

Ва-соль, 6087 С₂₀ H₁₄ Br NO₂ Акридин, 3-бром-7-метокси-9-фенокси-, 57135

С₂₀ H₁₄Br N₃ Пиридо[2,3] пиразин, 7-бром-2,3-дифенил-8-метил-, 96518

C₂₀H₁₄CINO₂ Акридин, 7-метокси-9фенокси-3-хлор-, 52009

Инданон-1; 3-окси-2-(пиридил-2)-(3-

(4-хлорфенил), 49002 П С₂₀ Н₁₄СІN₅О₄ Тетразолий, 3-(4-карбоксифенил)-, 2-(4-нитрофенил)-5-фенил-3—хлорид, 17896 С₂₀ Н₁₄СІN₅S₂ Тиомочевина, N'-фенил-

азофенил-N-(2-хлорбензтиазолил-6)-, 92398

С20 H14ClO2Sb Хлорстибиновая к-та, динафтиловый эфир, 1162 Cl₂Mn₂N₄O₆ ClMn(CO)₃

C20 H14 Cl2 Mn2 N4 O6 $(C_5H_4NCH=N(CH_2)_2N=$ CHNC₅H₄)Mn(CO)₃Cl, получение, окраска, р-римость, устой-

чивость, 17329 С₂₀Н₁₄СІ₂N₂О Дихинолиловый-6,6' зфир, 2,2'-диметил-4,4'-ди-хлор-, 23535 П

C20 H14 Cl2 N2O2 Дихинолил-6,6'; 2,2'диметил-4,4'-диокси-8,8'-ди-

хлор-, 84791 С₂₀H₁₄Cl₂N₂S Бензимидазол, 1-фенил-5-хлор-2-п-хлорбензилтио-, 42759

Сульфид, ди(2-метил-4-хлорхино-лил-6)-, 23535 П С₂₀ Н₁₄Сl₂ N₄O₄ Ацетальдегид, 2,2-ди

(4-хлорфенил)-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 58138 П

С₂₀ H₁₄Cl₂ N₆O₆ S₂ Нафталиндисульфо-кислота-4,8; N-(дихлорциануро)-толуидиноазо-, получение,

краситель, 2118 Нафталиндисульфокислота-6,8; N-(дихлорциануро)-толуиди-

ноазо-, краситель, 2118 С₂₀ H₁₄Cl₂ N₆O₇S₂ Нафталиндисульфо-кислота-4,8; N-(дихлорциануро)крезидиноазо-, получение, краситель, 2118 С₂₀ H₁₄Cl₂ N₆O₁₀ S₃. Нафтол-8-дисульфо-

кислота-4,6; 1-(дихлорциа-нуриламино)-7-(4-метил-3-

сульфофенил)азо-, 2118 C₂₀ H₁₄Cl₂N₆O₁₁S₃ Нафтол-8-дисульфо-кислота-3,6; 1-(дихлорциану-риламино)-7-(3-метокси-6сульфофенилазо)-, 2118

С₂₀H₁₄CI₂O₂Si Силан, ди(нафтил-1-окси)-дихлор-, 17922

C20 H14 Cl2O3 Уксусная к-та, 2-,4-дихлорфенокси-, дифенилиловый эфир, получение, действие на

грибы, 70728 С₂₀ H₁₄Cl₂O₆ Кумарин, 3-(2-окси-3,5-дихлорбензил)-4-окси-, ди-

ацетат, 85932 П С₂₆H₁₄C_{Γ2}O₆ Этан, 1,2-ди (трикар-бонилхромфенил)-, 52093

C₂₀H₁₄FNO₅ Бензойная к-та, 2-фенилокси-4-фтор-, 4-нитробензиловый эфир, 30898 Бензойная к-та, 2-фторфенилок-

си-, 4-нитробензиловый

эфир, 30898 С₂₀ H₁₄ Hg Ртуть, ди(нафтил-2)-, 9311

C20 H14 J 6 N2 O6 Адипиновая к-та, ди(3карбокси-2,4,6-трийоданилид), метилглюкаминовая соль; Билиграфин, в диагностике заболеваний печени и почек, Бх:33620; в исследованиях функций печени, Бх:19225

C₂₀ H₁₄ N₂ Азоазулен, производные батохромный эффект, основность, 79947

Азонафталин-1,1; 77329 Азонафталин-1,2'; 61414 Азонафталин-2,2, восстановление,

88570; получение, 93396 П; реакция с СО, 77329 Бензо[h]нафто[1,2-с]циннолин, 5,6-

дигидро-, 34826

В-во, получение, спектр УФ, 81129 Малоновая к-та, (фенил-α-нафтил) метил-, нитрил-, 38643 Хиноксалин, 2,3-дифенил-, 84804

C₂₀ H₁₄ N₂O Бенз[с, d]индолин, N-метил-2-(3-кетоиндолинилиден-2)-, получение, спектры, 53806

1,3,4-Оксадиазол, 5-(дифенилил-4)-2-фенил-, сцинтиллятор, по-лучение, спектры люминесценции и поглощ., 12272, 29840, 73480

Хинакридон, дигидро-, 43698 П С₂₀ H₁₄ N₂OS Бензимидазол, 2-бен-

зоилтно-1-фенил-, 42759 С₂₀Н₁₄ N₂O₂ Антрахинон, 1-(4'-ами-

ноанилино)-, 10346 П Бензимидазол, нафтоилен-5(или6)-этокси-, получение, спектры, хроматография, 35831

Бензо[h]хинолин, 6(5)-бензоилами-но-5(6)-окси-, 22408 Салициловая к-та, акридиламид,

92377

Фталазин, 1,4-диоксо-2,3-дифенилтетрагидро-, производные, получение, наркотич. действие, 31985 П

Хиноксалин, 2,3-ди(4-оксифенил)-, 96410

С₂₀ Н₁₄ N₂О₃ Аминофлуоресцеин, 2126

Антрахинон, 4-амино-1-(4-оксифе-

нил)амино-, 65428 -, 1,4-диамино-2-фенокси-, ситель из, 35845 П 5H-Оксазоло[4,5-b]феноксазин, 2-

анизил-, получение, расщепление с HCl, спектр ИК, р-ция с С₆Н₅CH₂Cl, 96527

Фталазин, 1,4-диоксо-2,3-дифенил-5-окси-тетрагидро-, 31985 П С₂₀ Н₁₄ № Оз S 2H-Бензо-1,3,4-окса-

диазин, 2,2-дифенилен-6-метилсульфонил-, 47680 С₂₀ H₁₄ N₂O₄ Бензойная к-та,

ро-, ксантиламид, 1210

Бензофенон, 2-(2-нитробензоил-амино)-, 26588 Пропан, 1,3-дифталимидо-2-мети-лен-, 9212

Фенантренхинон, 3-(3-карбэтокси-пиразолил-5)-, 65476

Хинофталон, 2-нитро-4'-этил-, 1233 С₂₀ Н₁₄ N₂O₄S Литол красный, в пер-

це красном, хроматография, 11359

С20 H14 N2O5 Бутанон-2; 1,4-дифталимидо-, 78383 С₂₀Н₁₄ N₂O₅S Антрахинонсульфокис-

лота, 1-амино-4-анилино-, 48903

С20 H14 N2O6S Антрахинонсульфокислота-2; 1-амино-4-(4-оксифениламино)-, 65426 С₂₀ Н₁₄ N₂O₇S₂ Нафтол-2-дисульфо-

кислота-3,6; 1-нафтилазо-, краситель, полярография, 93426

Нафтол-1-сульфокислота-4; 2-(4сульфонафтил-1-азо)-; Азорубин, (см. также $C_{20}H_{12}N_2Na_8 \times O_7S_2$), 75359

Нафтол-2-сульфокислота-6; 1-(4сульфонафтил-1-азо)-, азокраситель, прочнокрасный, электрометрич. титрование, 85837

C20 H14 N2O8S Азобензол, 2,4-диокси-5-(2-карбоксибензоил)-4 -

сульфо-, 23408 С₂₀Н₁₄ N₂O₈S₂ Нафтол-2-сульфокис-лота-3; 1-(2-окси-4-сульфонафтил-1)-, краситель и Сг-комплекс, 97666 П

 C_{30} H_{14} $N_2O_9S_2$ - Нафталиндисульфокислота-4',7; 1,5-диокси-2-(2оксинафтилазо-1)-, краси-тель из, 2123, 10342 П

Нафталиндисульфокислота-4',7; 2,5-диокси-1-(2-оксинафтилазо-1)-, краситель из, 2123

C₂0 H14 N2 O10 S2 Азонафталиндисульфокислота-7,7'; 1,1',5,5'-тетраокси-, азокраситель из, 89645 П

C₂₀ H₁₄ N₂O₁₀S₃ Нафтол-2-дисульфокислота-3,6; 1-(4-сульфо-1-нафтилазо)-, 49042 П С₂₀ Н₁₄ N₂O₁₁ S₂ Нафталиндисульфо-

кислота-3,6; 1,8-диокси-2-(сульфонафтилазо)-, 80783

C₂₀H₁₄ N₂O₁₂S₃ Нафталиндисульфокислота-3,6; 1,8-диокси-2-(4сульфо-2-оксинафтилазо)-, 80783

Нафталиндисульфокислота, 2-(1,5,диокси-7-сульфонафтил-2азо)-1-окси-, краситель из, 2123

C20 H14 N2O5 S4 Нафталиндисульфокислота-3,6; 1,8-диокси-2-(3,6дисульфо-8-оксинафтилазо)-, 80783

С20 H14 N2S Бензтиазол, 5-бензальамино-2-фенил-, 52050, 81151 Пиридин, 4-(4,5-дифенилтиазолил-2)-,

65316

C₂₀ H₁₄ N₃ NaO₈ S₂ Антрахинондисульфокислота-2,3'; 1-амино-4-(4'-аминофениламино)-, мононатриевая соль, краситель

из, 48917 П С₂₀H₁₄ N₄ Бензол, 1,4-ди(бензимидазолил-2)-, 78369 П Бензо[f]нафто[2,1-с]циннолин, ди-

амино-, 34826

Порфин, поляризация флуоресценцин и симметрия, 21083; спектр электронный, влияние заместителей, 7769, 33684; спектр ЯМР, 76288, 91322 С₂₀Н₁₄ N₄O₄ Флуорен, 1-формил-, 2,4-

динитрофенилгидразон, 51970

С₂₀ Н₁₄ N₄O₆ Изоксазолкарбоновая-3 к-та, 5-(кумароннл-2)-4-(4нитрофенилазо)-, этиловый

эфир, 5041 С₂₀ H₁₄ N₄O₈ Фенилендиамин, N,N'ди(2-карбокси-6-нитрофенил)-, 2127 С₂₀Н₁₄ N₆O₂ Формазан, 2-п-нитрофе-

нил-5-фенил-3-п-цианофенил-. 17896

С20 H14 N8O8 1,2-Фталевый альдегид. бис-2,4-динитрофенилгидра-зон, 61388

Сав Н140 Антрон, 9-фенил-, 47610, 96451

Бензпирен, 7-оксо-7,8,9,10-тетрагидро-, 73416

Бензо[b]флуорантен, 3-оксо-9,10, 11,12-тетрагидро-, 13397

Бензо[к]флуорантен, 8-оксо-8,9, 10,11-тетрагидро-, 13395, 69546

Изобензофуран, дифенил-, 46218 Индон, 3-метил-2-(нафтил-1)-, получение, спектры ИК и поглощ., 3638

Нафтол-1; 4-(нафтил-2)-, 22361 Флуораден, 12-метокси-, 88578 Флуорен, 9-бензоил-, алкилирование, 57097, 61407; получение, 3638, 30806

-, 9-(α-оксибензилиден)-, спектр поглощ., 3638

Хризен, 6-ацетил-, 84761 C20 H14OS Бензоксатиин, 2,3-дифенил-, 69539

Флуорентиокарбоновая-4 к-та, фениловый зфир, 51970 С₂₀ Н₁₄О₂ Антрацен, 9-фенил, фото-

окись, 47610 Бензол, 1,2-дибензоил-, 17832

-, 1,4-дибензоил-, 92279 Динафтол-2,2'-ил-1,1', флуоресцен-

ция, 64662 Индандион-1,3; 2-метил-2(нафтил-1)-,

96443 Ксантен, 9-бензоил-, 30806 Пирен, 3,8-ди(эпоксиэтил)-, 61420 , 3,10-ди(эпоксиэтил)-, 61420 Терефталофенон, 42662 10Н-Фенантрон-9; 9-окси-9-фенил-, 77345

Флуорен, 9-(2-карбоксифенил)-, 88578

Хризенхинон-5,6; 12-этил-, 84761 C₂₀ H₁₄O₂S Бензопирантион-4; 2-[(2-метил-4-бензопиранилиден)-метил]-, 88637

Сульфон, ди(нафтил-1)-, 47604 льфон, ди(нафтил.2)-, получение, ди(нафтил-2)-, получение, 84643 47593, 47604; спектр, (нафтил-1)-(нафтил-2)-, 47604

 C_{20} H_1O_2 S_2 Дисульфид, ди(2-оксинафтил-1)-, 84778 Дисульфид, ди(6-оксинафтил-2)-, 10462 Π

С20 Н14 О3 2,1-Антрапирон-4; 3'-аце-

тил-2'-метил-, 81088 5,6-Бензокумарин, 3-бензил-4-окси-, 13413

7,8-Бензокумарин, 3-бензил-4-окси-, 13413

Масляная к-та, 4-оксо-4-(флуорантенил-3)-, 13397

-, 4-оксо-4-(флуорантенил-8)-, восстановление, получение, 13397; желчегонное действие, Бх:1253

Оксиперинафтиндандион, 13413 С20 Н1404 Антра[2,1-b]пиранон-2; 3карбэтокси-, 81088

7,8-Бензкумарин, 3-бензил-4, 6-диокси-, 38699

7,8-Бензфлавонол, метокси-, 77355 Диацетилен, ди(2-ацетоксифенил)-, получение, спектр УФ, 92295 3',4'-Метилендиокси-1-оксинафтил-

стирил-2-кетон, 77355 Резорцин, дибензоил-, 58140 П

—, 4,6-дибензоил-, 81043 О-Терфенил, 5,4"-диметокси-2,6',

3',2''-диэпокси-, 17790 п-Терфенил, 5,5''-диметокси-2,2', 5',2''-диэпокси-, 17790

п-Терфенилдикарбоновая-2',3' к-та, 77299

Фенолфталенн, анализ, 2156; в антигеморрондальных таблет-ках, 53982 П; р-ция с SbCl₃, 1162; слабительное действие, Бх:19166; стеклование под давлением, 64461

Янтарная к-та, ди(2-ацетиленилфе-

ниловый)эфир, 92295 С₂₀ Н₁₄О₅ Гексатриен-1,3,5-дикарбоновая-1,6 к-та, 3,4-диокси-дифенил-, монолактон, 22370

Дибензоксален, 2-(1,2-дикарбоксиэтил)-, 92276

η-Пирромицинон, декарбометокси-, 26800

Этан, 1-(оксикумаринил-3)-1-(хромонил-3)-, родентицид, 6283 П

C₂₀H₁₄O₆ Бензол, 1,3-ди(3,4-диоксибензоил)-, как антиоксидант для витамина A, 6124

Диол, метиловый эфир, 73596 Терефталевая к-та, ди(2-оксифени-ловый)эфир, 57048 пирокатехиновый эфир, 57048

Этан, 1,2-ди(4-оксикумаринил)-, 85933 П

Янтарная к-та, 2-(4-метоксибензилиден)-3-пиперонилиден-, ангидрид, 1188

C₂₀H₁₄O₆S₂ Динафтил-1,1'-дисульфокислота-6,6'; 6087

Динафтил-2,2'-дисульфокислота-1,1'; 84778

С20 Н14 О7 Микохризон, выделение из Pinus sylvestris, биологич. активность, восстановление. р-ция п-фенилендиамином,

строение, 18032 Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 6,7-метилендиокси-1-(4-метоксифенил)-, 1188

С20 Н14О8 Янтарная к-та, 2,3-дипиперонилиден-, 73404

C20 H14 O10 Эллаговая к-та, 3,3'-ди-0метил-, 4,4'-диацетат, получение, омыление, 42919; спектр УФ 42920

Эллаговая к-та, 4,4'-ди-0-метил-, диацетат, получение, спектр УФ

42919, 42920 С₂₀H₁₄P₂S₄ Ди(нафтилдитиофосфин), 70527 П

C₂₀H₁₄S Сульфид, динафтил-, пластификатор, получение, 94799 П

Сульфид, ди(нафтил-1)-, 96347 —, ди(нафтил-2)-, 47593

C₂₀ H₁₄ S₂ Дисульфид, ди(азуленил-1)-73350

Дисульфид, ди(нафтил-2)-, 92352 С20 H14Zn Цинк, ди(нафтил-1)-, 22427 C₂₀H₁₅As Арсин, дифенил-фенил-этинил-, 30875

C20 H15 ВО Ди(нафтил-1)-борная к-та, 42790

C₂₀H₁₅Br Флуорен, 9-бром-9-(п-толил)-, 34788

Этилен, 1-бром-трифенил-, эстрогенная активность, Бх:16089

C20 H15 Br N4O3 S Хиназолон-4; 6-бром-2-метил-3-[4-(пиридил-2)ами-

носульфонилфенил]-, 73461 С₂₀ Н₁₅ Вг N₄O₄ Птеридин, 6-бензил-3-бром-4,7-диокси-1-(4-метоксифенил)-2-оксо-, 47670

C20 H15 BrO2 Дифенил, 4'-бензоил-3-бром-4-метокси-, бактерицидные св-ва, получение, хим. св-ва, фунгицидные св-ва, 84721

C₂₀ H₁₅BrO₃ 4-Бром-4'-метокси-1-оксинафтилстирил-2-кетон, 77355

C20 H15 CIN2 Бензимидазол, 1-бензил-2-фенил-5-хлор-, 47655 C₂₀ H₁₅CI N₂O₅ 2,3-Аценафтиленохи-

ноксалиний, 4,6-диметил-перхлорат, 1-окись, 84805

C₂₀ H₁₆CI N₂S Бензимидазол, 2-бензилтио-1-фенил-5-хлор-, 42759 С₂₆Н₁₅СІN₄ 1,3,4-Триазол, 5-(2-ами-

но-5'-хлорфенил)-1,2-дифенил-, 19024

С₂₀ H₁₅CIN₄O₃ Флавиновый краси-тель, 57288

C₂₀ H₁₅CI N₄O₃S Хиназолон-4; 2-метил-3-[4-(пиридил-2)аминосульфонил-фенил]-6-хлор-, 73461

С20 Н15С1О Масляная к-та, 4-флуорантенил-, хлорангидрид, 13397 Уксусная к-та, трифенил-, хлорангидрид, 9200

Циклопентадиенкарбоновая к-та, аддукт с антраценом, хорангидрид, 9184

С20 H15 CISn Станнан, трифенил (хлорэтинил)-, получение, спектр ИК, 1115

С20 H15 Cl2 NO4 Циклогексен-4-он-6дикарбоновая-1,2 к-та, 4-(3,4дихлорфенил)-, моноанилид, 69524

С20 H15 Cl2 N3 Бензальдегид, 4-хлор-, 4-п-хлорбензальиминофенилгидразон, протравитель се-мян, 10616 П

Ди(2-метил-4-хлорхинолил-6)амин, 23535 П

С20 H15 Cl2 N3 OS2 Пиридиний, N,-(2,6дихлорбензил)-3-карбамидо-(бензтиазолил-2-меркаптид), 34696

С20 H15 Cl2 N3 O2 Бензол, 1-(2-окси-5хлорбензальгидразино)-4-(2-окси-5-хлорбензальамино)протравитель семян, 10616 П

С₂₀ H₁₅ F₃ Ge Герман, перфторвинил-трифенил-, 61510

C₂₀ H₁₅F₃Sn Станнан, перфторвинил-трифенил-, 61510

C₂₀ H₁₅J N₂O Бензофенон, 3-йодбензоилгидразон, бактериостатич. активность, 1095

C₂₀ H₁₅JO₄ Фенилиодозобензоат, лучение, спектр ИК, 79970; р-ция с димедоном, 84722

С20 H15 N Акридин, 9-бензил-, 84792 Акридин, 9-(п-толил)-, и производные, получение, спектры пог-

лощ., 64261 Антрацен, 10-амино-9-фенил-, 81076 Динафтил-1,1'-амин, 77341, 96447

Динафтил-1,2'-амин, 77341 Динафтил-2,2'-амин, р-ции, 61460, 77341, 96447

Индол, дифенил-, 61440

Трифенилацетонитрил, производные, получение, применение, 58560 П, 58563 П, 62743 П, 66721 П, 66722 П, 86184 П, 86186 П

C₂₀H₁₅NO Акридин, 9-(4-метоксифенил)-, и производные, полу чение, спектры поглощ., 64261

Ацетонитрил, окситрифенил-, про-изводные, получение, 62743 П 5,6-Бензохинолин, 2-(4-метоксифе-

нил)-, 61464 Фенантридин, 6-(3-метоксифенил)-, 17870

—, 9-(п-метоксифенил)-, 31817 П

—, 9-толилокси-, 13376
 Фенантридон, 10-толил-, 13376
 Фталимидин, 2,3-дифенил-, 70523 П,

77329 C20 H15 NOS Тиобензойная к-та, ксан-

тиламид, 1210 С₂₀ H₁₅ NO₂ Бенз[с,d]индол, N-бензоил-1,2,2а,3,4,5-гексагидро-5кето-, 39791 П

Бензойная к-та, ксантиламид, 1210 Бензофенон, 2-бензоиламино-, р-ции с азотистоводородной к-той, 26588

 -, оксим, бензоат, перегруппиров-ка, 81030; спектр ИК, 12304 Инданон-1;3-окси-2-(пиридил-2)-3-фе-

нил-, 49002 П Коричная к-та, β-пиридил-α-фенил-, 51969

Метан, (антранил-3)-дифенил-окси-, 84633

В-хининденкарбоновая-9 к-та, 2-фенил-, метиловый эфир, 38719 Хинофталон, 4-этил-, 1233

Хризен, 6-нитро-12-этил-, 84761 Этилен, 1,1-дифенил-2-нитрофенил-,

34740 С20 H15 NO3 Диметинмероцианин, (ксантен-9-ил) циануксусный эфир, 69536

Изатин, ди(оксифенил)-, 93545 П Метан, ди(4-оксифенил)-(2-карбокси-

фенил)-, изоцианат, 65399 C₂₀ H₁₅ NO₄ Авицин, дигидро-, выделение из листьев Zanthoxylum aveicennae, изомерен дигидросангвинарину, 65586

Бензгидрол, нитро-, бензоат, 69487 1.2-Бензофенантридин, 6,7-диметокси-2',3'-метилендиокси-,

61575, 65587 Пиридон-2; 1-(2-карбоксифенил)-4-(2-метокси-4-метилфенил)-6окси-, лактон, 81104

С20 Н15 NO 5 Авицин; Сангвинарин, выделение из коры Zanthoxulum avicennae, строение, 65586; фармакология, Бх: 23514, 29378; B Chelidoniam majus, 53837; B Glaucium flavum, **b**x:29993

(Метоксистирил)-(4-нитро-1-окси-нафтил-2)кетон, 77355

Пиридон-2; 4-(2,4-диметоксифенил)-1-(2-карбоксифенил)-6-окси-, лактон, 81104

С₂₀ H₁₅ NO₆ Нафталин, 1-кето-6,7-метилендиокси-2-(3,4-метилендиоксифенил)-1,2,3,4-тетрагидро-, оксим, ацетат, 34820 С₂₀ H₁₅ NO₇S Нафто[1,4-1,2] пирилий,

4-метокси—(2-нитрофенил-сульфонат), 38701, 88637

С20 H15 NO7 S2 Нафталинсульфокислота-6; 8-окси-2-(6-сульфонафтил-1)амино-, 39654 П С₂₀ Н₁₅ NO₈ S₂ Ди(5-окси-7-сульфо-

нафтил-2)амин, 19019

С20 H15 N3 Азонафталин-1,2; 4-амино-, 61414

Азонафталин-2,2'; амино-, по ние, спектр УФ, 70539 получе-

Акридиловый-9 альдегид, фенилгидразон, хлоргидрат, спектр поглощ, цветность, 91274 Изоиндолин, 1,3-ди(фенилимино)-, 53824 П

C20 H15 N3O 1-Метил-(1-оксинафтил-7азо) хинолинийбетаин, 65462

С20 H15 N3O2 Нафтофуран, 2-бензонл-,

семикарбазон, 30810 С₂₀Н₁₅ N₂О₃ Метан, ди(4-оксифенил)-(2-карбоксифенил)-, азид, 65399

C20 H15 N3O3S Сиднонимин, 3,4-дифенил-N-фенилсульфонил-, 42771

С20 H15 N3O4 Бензиловый спирт, 4-(фенилазо)-, п-нитробензоат, 17815

Бензимидазол, 6-нитро-1-(2-оксифенил)метил-2-(2-оксифенил)-, 1239

Бензол, 1-бензоиламино-2-(4-нитробензоиламино)-, 26588

С20 H15 N3O5S Антрахинонсульфокислота-2; 1-амино-4-(4-аминофениламино)-, краситель из, 35838 П, 48917 П, 58204 П С₂₀Н₁₅ N₃O₆ 2-(Динитробензоилок-

си)фенил-метил-фениламин, 77319

Резорцин, 4,6-дибензоил-2-нитро-, диоксим, 81043

C20 H15 N3O6 S2 Азонафталин-1,2'-дисульфокислота-4',8'; 4-амино-, 53813 П

C20 H15 N3O7 Пировиноградная к-та, 3-(бензофуронл-2)-3-(4-нитрофенилазо)-, этиловый эфир, 5041

 $\mathbf{C_{20}H_{15}\,N_3O_9\,S_2}$ Нафталиндисульфокислота-7,3'; 1,5-диокси-2-(1-окси-6-аминонафтил-2-азо)-, краситель из, 58196 П С₂₀ Н₁₅ N₃O₁₁S₃ Антрахинондисуль-

фокислота-2,5; 1-амино-4-(4амино-3-сульфофениламино)-, краситель из, 62470 П С₂₀ H₁₅ N₅ 1,4,9,4'-Тетрааза[2,3,6',5']

бензофлуорен, 3'-амино-9бензил-, получение, антимик-робная активность, 23543 П

C20 H15 N5O 1,3,3а,7-Тетразаинден, 2 (2-бензоилэтилиденамино)-4-

фенил-, 52035 C₂₀H₁₅N₅O₂S₂ Нафтойная-3 к-та, 2-окси-, 3-(4,6-димеркаптотриазинил-2-амино)анилид, 78354

С20 H15 N5O4 Формазан, 3-(4-карбоксифенил)-2-(4-нитрофенил)-5-фенил-, 17896

С20 Н15 № 05 Пиразолкарбоновая-3 к-та, этиловый эфир, 5-(кумаронил-2)-4-п-нитрофенилазо-5041

C20 H15 N5O6S3 Ацетамидин, три(4-нитрофенилсульфенил) - 42695

С20 H15 N5 O6 S4 Изотномочевина, S-метил-три(2-нитрофенилсульфенил)-, 42695 Тиомочевина, S-метил-три(2-нитро-

фенилсульфенил)-, 42695

С20 H15 N5O7S Бензпиразол ,3-(3-бензоиламино-6-оксифенилазо)-5,6-диокси-, сульфат, 2122

C₂₀H₁₅N₅O₇S₂ Изомочевина, О-метилтри(2-нитрофенилсульфенил)-, 42695

С₂₀ H₁₅ NiPO₂ Трифенилфосфин, комплекс с дикарбонилникелем, катализатор, 27630 П

С20 H15 NiPO5 Трифеноксифосфин, комплекс с дикарбонилникелем, при полимеризации аллена, 27630 П С₂₀Н₁₅О₅Р Фосфин, ди(4-карбокси-

фенил)-фенил-, окись, 33533 55754

С₂₀ Н₁₅Р Фосфин, дифенил-фенилаце-тиленил-, 77431

C20 H16 34792

1,2-Бензантрацен, 7,12-диметил-, канцерогенное действие, Бх: 25077

-, 9,10-диметил-, влияние на возникновение опухолей кожи у мышей, Бх:9655; влияние на мукополисахариды в гранулеме предсаркоматозной у крысы и морской свинки, Бх: 30247; влияние на подкожную соединительную ткань при имплантации, Бх:27974; канцерогенность, Бх:5147, 30252, 32122

1,2-Бензантрацен-9,. 10-С₂¹⁴; 9,10диметил-, локализация действия, Бх:27976

3,4-Бензофенантрен, 1,12-диметил-, спектр поглощ.; 33709

Бензо[к]флуорантен, 8,9,10,11-тетра-гидро-, 13395, 69546

2.3-6,7-Дибензодифенилен, тетрагидро-, образование, спектр УФ, 13395

Октатриенин, 1,8-дифенил-, 1158 Октен-4-диин-1,7; 1,8-дифенил-, 1158 [4,4]-Парациклофан, 1,2,3,4,11,12, 13, 14-тетрадегидро-, 57105 Стильбен, фенил-, 42699

—, 4-фенил-;Этилен, 1-(дифенилил-4)-2-фенил-, получение, спектры УФ и флуоресценции, цис-, транс-, 92278

—, «-фенил-; Этилен, 1,1,2-трифе-

нил-, гидроборирование, 61495; изотопный обмен с D₂O. 69390; окисление, 34740, 38578; получение, 34750, 38578, 38785

Хризен, 6-этил-, 84761 Этилен, 1-(аценафтенил-5)-2-фенил-, получение, спектры УФ и флуоресценции, цис-, транс-, 92278

C₂₀ H₁₆ Br NO₂ Бенз[с]акридин, 6бром-дигидро-5,5-диметил-7-

карбокси-, 26646 С₂₀ Н₁₀ Вг NO₃ S Краситель, 89848 П C₂₀ H₁₆Br NO₄ Циклогексен-4-он-6дикарбоновая-1,2 к-та, 4-(4бромфенил)-, моноанилид, 69524

C₂₀H₁₆BrN₅OS Тиомочевина, N-(4бромфенил) N'-(4-формилфенил)-, изоникотиноилгидразон, получение, противотуберкулезная активность, 26640

С20 H16 Br N5 O3 S 3H-Хиназолон-4; 6бром-3-[4-(пиримидил-2)аминосульфонилфенил]-2-этил-, 73461

С₂₀ H₁₆ Вг₂ Бицикло[3,3,0] октадиен-2,6; 4,8-дибром-3,7-дифенил-, получение, спектр ИК, р-ция с ацетатом серебра, 13399

1,1'-Динафтил, 7,7'-дибром-3,3',4,4'-тетрагидро-, 47613 о-Терфенил, 3',6'-ди(бромметил)-,

84707

С20 H16 Br2 N4O Трополон, 3,7-дибром-5-формил-, ди(фенилгидра-зон), 22323 С₂₀ Н₁₆ Вг2 N₄O₄ Бензол, 4,6-дибром-2,5-

динитро-1,3-ди(толил-4-ами-

но)-, 42684 С₂₀ Н₁₆Вг₂ N₄S S-Бензил-1,5-ди(бромфенил) тиокарбазон, получение, строение, цис-цис-, 42701

Са Н16СІСОО4 Кобальт бис- а, а-дипиридил-, перхлорат, спектр поглощ., 33721

С₂₀ H₁₀CINO₂ Бенз[с]акридин, дигид-ро-5,5-диметил-7-карбокси-11хлор-, 26646

Са Н16СІ NO (4-Карбометоксифенил)-(пиридил-4)-(4-хлорфенил) карбинол, 22398

C₂₀ H₁₆CINO₄ Акридизиний, метил-11фенил-перхлорат, 13430 Бензо[а]акридизиний, 9,10-диметокси-2,3-метилендиокси-хлорид; Берберин, дегидро-хлорид, 96640

 10,11-диметокси-2,3-метилендиокси-хлорид, 96640

Циклогексен-4-он-6-дикарбоновая-1,2 к-та, 4-(4-хлорфенил)-, моноанилид, 69524 С₂₀ H₁₆CINO₅ Акридизиний, 8-меток-

си-11-фенил-перхлорат, 13430

C20 H16 CINO 6 Ауреомицин, ангидро-12а-дезокси-десдиметилами-

но-, (±)-, 73595 **С₂₀ Н₁₆CINO**₇ Бензо[а]фенантридизиний, 9-метил-2,3-метилендиокси-12-метокси-перхлорат, 17870

C20 H16CIN3O Диазобензол, 2-[(толил-4)-фенилкарбамоил]-хлорид, 13376

Хинолиний, 1-метил-(1-оксинафтил-

4-азо) — хлорид, 65462 С₂₀H₁₆Cl N₃O₂ Бензофенон, (4-метил-2нитро-5-хлорфенил) гидразон,

C20 H16CIN5O3 Тетразолий, 3-(4-метоксифенил)-2-(4-нитрофенил)-

5-фенил—хлорид, 17896 С₂₀ H₁₆C1N₅O₃S ЗН-Хиназолон-4; 3-[4-(пиримидил-2)аминосульфонилфенил]-6-хлор-2-этил-, активность против P. galli-naceum, получение, 73461

C20H16Cl2Hg N4O8 Ртуть бис-(2,2'-дипиридил)-диперхлорат, образование, цвет, мол. электропроводность, 87917

C20 H16 Cl2 N2O2 1,4-Бензохинон, 2,5-ди (бензиламино)-3,6-дихлор-, 51953, 92306 Ди(толил-4)-(2,4-дихлор-5-нитрофе-

 $C_{20}H_{16}CI_{2}N_{2}O_{3}$ Пиридазон-3; 5,6-ди (4-хлорфенил)-4-карбэтокси-2-метил-, получение, 10501 П, 14654 П; спазмолитич. действие, 14654 П

C20 H16Cl2 N2O4 Бутен-2-овая к-та, 4-[3-карбокси-1-окси-1-(4-хлорфениламино)пропен-2-ил]-4-окси-, ү-лактон, 4-хлоранилид, 22370

C20 H16 Cl2 N5 O3 Т1 Таллий (3+) дихлоро-бис-2,2-дипиридил-нитрат, синтез, электропровод-

ность, 4326 С₂₀H₁₆Cl₂N₆ Птеридин, 2,4-ди(метиламино)-6,7-ди(хлорфенил)-, получение, активность против шистосомоза, 14651 П

C₂₀H₁₆Cl₂N₆O₂ Антрахинон, 4-[2-(4,6-дихлор-1,3,5-триазинил-2-амино)этиламино]-1-метиламино-, 10346 П

C20 H16 C12O2 Пирен, ди(1-окси-2-хлор-

этил)-, 61420 С₂₀H₁₆Cl₃NO₃S Лейцин, N-фталил-, 2,4,5-трихлортиофениловый

эфир, 61595 С₂₀H₁₆Cl₄O₄ Кетен, (2,4-дихлорфенокси)-этил-, димер, 17791 С20 H16 Cr2 N2O6 Бензидин, 3,3'-диметил-, комплекс с ди(трикарбо-

нилом хрома), 52093 С₂₀ H₁₆J N 5,6-Бензохинальдиний, 1-

фенил — йодид, 39665 С₂₀ Н₁₆ J N₃ О₂ Бензофенон, (5-йод-4метил-2-нитрофенил) гидразон, 96427

C20 H16 J N5 OS Тиомочевина, N-(4-йодфенил)-N'-(4-формилфенил)-, изоникотиноилгидразон, получение, противотуберкулезная активность, 26640 C₂₀H₁₆Mg N₂O₆S₂ Нафталин, 1-амино-

8-сульфо-, Мд-соль, 51644

С20 Н16 МоО4 Молибден ди(циклотетраен)-тетракарбонил-, получение, цвет, т. пл., спектр ИК, 42169 С₂₀ H₁₆ NP Фосфор, трифенил-циано-

метилен-, 69606

 $C_{20}\,H_{16}\,N_2$ Ацетонитрил, (4-аминофенил)-дифенил-, N,N-диалкил-производные, получение, 62743 П

Бензимидазол, 1-бензил-2-фенил-, спектр УФ, 81129

Гидразин, 1,2-ди(нафтил-2)-, 88570 1-(нафтил-1)-2-(нафтил-2)-, 61414 1,1'-Динафтил, 2,2'-диамино-, 34826, 88570

—, 4,4'-диамино-; Нафтидин, и HCl, 30667

—, 2,2'-диимино-1,1',2,2'-тетрагидро-, 88570

1,2'-Динафтил, 1',2-диамино-, 61414 2,2'-Динафтил, 1,1'-диамино-, 34826

2,2'-Дихинолил, диметил-, 81114 4'-диметил-; 2,2'-Дилепидил, получение, 69565, 81114; -, 4,4'-диметил-; спектр УФ, 69565 8'-диметил-, 88621

ш

ш

4-

H.

ИВ

p-

—, 8,8'-диметил-, 88621Индол, амино-2,3-дифенил-,

тель, получение, 35848 П Нафто[2,3-b]-1,4-диазепин, 4-метил-2-фенил-, 47671

Этан, 1,2-ди(хинолил-2)-, получение, спектры, 88621

C20 H16 N2 NaO3P Фосфористая к-та, ди (6-аминонафтил-1-овый эфир), Na-соль, 1/2 H2O, 38791

C₂₀H₁₆N₂O Аценафтенальдегид-1; 2метокси-, фенилгидразон, 17827

Бензил, монофенилгидразон, $74554~\Pi$

Кетонобирин, 69677 1,3,4-Оксадиазолин, 2,3,5-трифенил-, 9297

Тропон, 2-бензилиденгидразино-6фенил-, 26558

-, 2-бензилиденгидразино-7-фенил-, 62558, 26559

Феназинон-3, фенил-10-этил-, 52031

C₂₀H₁₆N₂O₂ Бензол, 1,2-ди(бензоиламино)-, 26588, 73390, 84804 Бензол, 1,4-ди(бензонламино)-, 73390

-, 1,4-ди(бензоксазолил-2)-, 43725 П

2-2'-Дихинолил, 6,6'-диметокси-, получение, спектры УФ, 88621 Пиразолкарбоновая-3 к-та, 5-(фе-

нантрил-3)-, этиловый эфир, 65476

∆3-Пирролинон-2; 1-аллил-4,5-дифенил-5-окси-3-циано-, получение, 30819, 54045 П; фунгицид, 54045 П Хинолино[1',2'-1,2]имидазолий, ангидро-4-ацетил-3-бензил-5-

окси-гидроокись, получение, спектр УФ, 38755

Циклогексен-4; 1,2-ди(бензоксазолил-2)-, получение, флуорес-

ценция, 96523 С₂₀ Н₁₆ N₂O₂S Сульфон, ди(метилхинолил)-, 26645

Тиобарбитуровая к-та, 5-метил-5-(фенантрил-9-метил)-, 73460

C20 H16 N2O3 Барбитуровая к-та, 5-метил-5-(фенантрил-9-метил)-, 73460

(2-Нитробензоил)-(толил-4)-фениламин, 13376

Пиразолкарбоновая-3 к-та, 5-(кумаронил-2)-1-фенил-, этило-вый эфир, 5041 Пирано[2,3-d]пиразол, 5-бензил-1,6-

дигидро-3-метил-4-окси-6-ок-

со-1-фенил-, 65437 Пиридазон-3; 2,4-диацетил-5,6-дифенил-, 74554 П Пропан, 1-(акридил-9)-3-нитро-2-(фу-

рил-2)-, 22423 С₂₀H₁₆ N₂O₃S 2H-1,3,4-Бензоксади-азин, 2,2-дифенил-6-метилсульфонил-, 47680

C₂₀ H₁₆ N₂O₄ Бензгидрол, 3-бензоиламино-5-нитро-, (±)-, (—)-, 69487

1,1'-Дииндолил, 3,3'-ди(карбоксиметил)-, получение, спектр ИК, биологич. активность, строение, 13416

Резорцин, диантранилат, 30852 С₂₀ H₁₆ N₂O₄ S₂ Бензол, 1,3-ди(бензилмеркапто)-4,6-динитро-, 81151

С20 Н16 № О5 Ацетофенонкар боновая-2 к-та, (4-метилхинолил-2)-αнитро-, метиловый эфир, 1233

Кумарин, 4-ацетокси-3-формил-, (2ацетиламинофенил)имин, 13412

С20 H₁₆ N₂O₇ Циннабарин, ангидро-ди-гидро-триацетил-, 26817

C20 H16 N2O8 Салициловая к-та, 4-(Nфталил-γ-DL-глутамилами-но)-, 69491 C₂₀H₁₆N₂S Бензимидазол, 2-бензил-меркапто-1-фенил-, 42759

Сульфид, ди(метилхинолил)-, 26645 -, ди(хинолил-6-метил)-, и пикрат,

C20 H16 N2 S2 Бензтиазолин, 2-[3-(бензтиазолил-2)циклопентен-2-илиден]-3-метил-, получение спектры поглощ., хлоргидрат, йодгидрат, 17900

Дисульфид, ди(метилхинолил)-, 26645

ди(хинолил-6-метил)-, и дипикрат, 61457

C20 H16 N2 Se2 Диселенид, ди(хинолил-6-метил)-, и дипикрат, 61457

C20 H16 N4 1,2-Диазациклобутан, 1,2ди(хинолил-2)-, 17737, 84793 Нитрон, 30855, 80702 1,3,4-Триазол,5-(аминофенил)-1,2-ди-

фенил-, 19024 С20H16 N4OS Бензальдегид, 4-фенилазофенилтиокарбамоилоксимин, получение, строение, 92313

C20 H16 N4O2 Бензил, диамино-диокси-, хиноксалиновое производное, 17808

Формазан, 3,5-дифенил-1-(2-карбоксифенил)-, соли с Co2+, Ni2+, Си2+ комплексные, магнитная восприимчивость, спектры

ИК, 96309 С₂₀ H₁₆ N₄O₂S Салициловый альдегид, 4-фенилазофенилтиокарбамоилоксимин, и перхлорат, 92313

C₂₀ H₁₆ N₄O₃ Бутиронитрил, 2-(4-диметиламинофенилимино)-3-оксо-4-фталимидо-, 9213, 57157

(4-Оксохиназолил-3-метил)-(4-оксохиназолил-3-этил)кетон, дисульфат, 26790

Птеридин, 6-бензил-4,7-диокси-2-оксо-1-толил-, 47670

–, 6-бензил-3-метил-2,4,7-триоксо-

1-фенил-, 47670 Хиноксалин, 3-(5-ацетоксиметил-1фенилпиразолил-3)-2-окси-, 9284

-, 3-(5-карбэтокси-1-фенилпиразолил-3)-2-окси-, 9284 С₂₀H₁₆N₄O₃S Хиназолон-4(3H); 2-

метил-3-[4-(пиридил-2)ами-носульфонилфенил]-, 73461 С₂₀Н₁₆N₄O₄ Птеридин, 6-бензил-4,7-

диокси-1-(метоксифенил)-2-

оксо-, 47670 Салициловая к-та, 5-[4-(4-аминофенилазо)бензоиламино]-, краситель из, **43743** П

C20 H16 N4O4S2 Бензойная к-та, [метил* (4-нитрофенилмеркапто) амид] (4-нитрофенилмеркапто) имид, 42695

C₂₀H₁₆N₄O₆ Дезоксибензоин, 3,4-диокси-, 2,4-динитрофенилгидра-зон, 30755 С20 Н16 N4O6S Формазан, 1-(2-карбо-

ксифенил)-5- (2-окси-5-сульфофенил)-3-фенил-; Цинкон, 26235

С20 Н16 N4O7 Бензофенон, 2,3-диокси-4-метокси-, 2,4-динитрофенил-гидразон, получение, спектр

УФ, строение, 17793 Пирано[2,3-h]кумарин, 3,4-дигидро-2,2-диметил-3-оксо-, моно(2,4динитрофенилгидразон), 26815

Спиро[кумаран-2, 1'-циклопентен-2'], 3,4'-диоксо-2'-метил-6-метокси-, 4'-(2,4-динитрофенил-гидразон), 30989

C20 H16 N4O7S Бензимидазолий, 3-(2,4динитрофенил)-1-метил-фенилсульфонат, 9276

С₂₀Н₁₆ N₆О₁₀ Перекись ди(1,2-ди-гидро-6,8-динитро-1-метилхинолила-2), 47647

С20 Н16 N8 Стильбен, ди(триазиниламино)-, производные, для отбелки хлопка, 90959 П

C₂₀H₁₆O Ацетальдегид, трифенил-, 38577

1,2-Бензантрацен, 10-метил-6-ме-

токси-, 65511 Бензгидрил-фенилкетон, 38577, 38597 Флуоренол-9; 9-(толил-4)-, 34788 С20 H16 OS2 Фенилглиоксаль, дифенилмеркапталь, 47634

C20H16O2 77286

Антрацен, аддукт с циклопентадиенкарбоновой к-той, 9183

Бензгидрол, бензоат, 13375 Бенз[b]флуорен, 10-карбоксн-10-ме-

тил-, метиловый эфир, 73398 **3,4-Бензф**луоренон-9; 2',7-диметил-2-метокси-, 13394

Масляная к-та, флуорантенил-, 13397 Нафтацен, 2,8-диметокси-, производные, и фотоокиси, перегруп-

пировка, получение, 47511 {a-(2-Оксифенил)бензил}-фенилкетон, 69539

Перилен, 3,9-дноксо-1,2,3,6,7,8,9,12-

лен, 3,9-диоксо-1,4,5,5,5,6 октагидро-, 77346 л, 4-бензил-, бензоат, 96497 Фенол. C20 H16O2S2 1,4-Бензохинон, (бензилмеркапто)-, 65448

С20 Н16О3 Ацетилацетон-(ксантен-9)диметинмероцианин, 69536 7,8-Бензокумарин, 3-бензил-5,6-ди-

гидро-4-окси-, 65437 Дифенил-(4-карбоксифенил) карбинол, 88543

Масляная к-та, 4-окси-4-флуорантенил-; Флорантирон, влияние на скорость секреции печеночной желчи и ее хим. и физ. св-ва, Бх:27615

Метоксистирил-(1-оксинафтил-2)кетон, 77355

Фенантро[1,2-в]фуран, 2-карбокси-1метил-, этиловый эфир, 92340 Фталевый ангидрид, 4,5-дифенил-

1,2,3,6-тетрагидро-, 61401 Хризен, 2-карбометокси-1-оксо-1,2,

3,4-тетрагидро-, 84762 Циклопентадиено[1',5'.4'-1.11.10]гептален, 2,4-диметил-, аддукт с малеиновым ангидридом, 26563

Циклопентанонкарбоновая-3 к-та, 2,5-дибензилиден-, 65356

C20 H16O4 4,5-Бенздифеновая к-та, диметиловый эфир, 81075

1,4-Бензохинон, 2,5-ди(3-метокси-фенил)-; Волукриспорин, диметиловый эфир, получение, 18018, 92536; синтез, 18018; спектры ИК и УФ, 92536

-. 2,5-ди(4-метоксифенил)-, спектр поглощ., 16581

Пировиноградная к-та, 3-фенантроил- этиловый эфир, 65476

С20 Н16 О5 Пирромицинон, декарбометокси-дигидро-, 26800

Циклопентанон, бензилиден-3-кар-бокси-3-(2-карбоксифенил)-, 92360

C20 H16O6 Антрацен, 2,6,9-триокси-, триацетат, 47609

1,4-Бензохинон, 3,6-диметокси-2,5ди(4-оксифенил)-, спектр поглощ., 16581

—, 2,5-ди(4-метоксифенил)-3,6-диокси-, спектр поглощ., 16581 у-Бутиролактон, 3-пиперонил-2-пи-

перонилиден-, 69717 Дес-дес-реадин, 52169, 92510 Изофлавон, 5,7-диацетокси-2-метил-, 26814

Лепрапиновая к-та, в лишайниках

Индии, Бх:24307
Пинастровая к-та, в лишайниках Индии, Бх:24307; окисление, строение, 38908

Фенантрентрикарбоновая-1,7,10 к-та, триметиловый эфир, 96621

С20 Н16О7 Антрахинон, 3-ацетокси-2ацетоксиметил-1-метокси-, 57320

В-во, 96680

Монометилдиацетилгенистеин, 18019 Обтузифолин, диацетил-, 35028 Янтарная к-та, 2-(4-метоксибензи-

лиден)-3-пиперонилиден-, 1188 С20 Н16О9 Паннаровая к-та, диаце-

тат, 73614 С20 H16 Si Силан, трифенил-этинил-, получение, разложение, гербицид, 54064 П С₂₀ H₁₇ BCl₂O Ди(4-хлорфенил)бор-

ная к-та, диметилфениловый эфир, нематоцид, 54047 П

С20 H17 Br NOSb Трифенилстибоновая к-та, бромацетилимид, 13493

 $C_{20}H_{17}BrN_2O_2S$ 1,9-Изотиазолоантрон, 5-(бромкапрониламино)-, 31855 П

C20 H17 Br N2O6 Пропанол, 3-бром-3-(4нитро-2-фталимидометил-фенил)-, ацетат, 73357 С₂₀ H₁₇Br N₄O₂ Фенантридиний, 2,7-

диамино-10-метил-9-(4-нитрофенил) - бромид, 10489 П

C20 H17 Br N4O4 Бензол, 1-бром-3,5-динитро-2,4-ди(п-толуидино)-, 84730

C₂₀ H₁₇BrO Дифенил, 3-бром-4-окси-4'фенетил-, 84721

С₂₀ H₁₇BrO₂ Бензол, 1-бром-3,4-ди (бензилокси)-, 77447

(2-бромметилфенил)-ди(4-оксифенил)-, 65399 С20 Н17 ВгО 6 Циклопентано[а] фенан-

трендикарбоновая-4,5 к-та, 9-бром-8-метокси-3-оксо-3а,4, 5,5а-тетрагидро-, 57272

C₂₀H₁₇CI Метан, (толил-4)-фенил-(4-хлорфенил)-, 69407

C20 H17CINOSb Трифенилстибоновая к-та, хлорацетилимид, 13493 С₂₀ H₁₇CINP Фосфоний, трифенил-

цианометил-хлорид, 69606 С₂₀ H₁₇Cl N₂O₂ 1,4-Бензохинон, 2,5-ди (бензиламино)-3-хлор-, 51953

Ди(толил-4)-(3-нитро-4-хлорфенил) амин, 84731

С20 H17CIN2O4 Ди(4-метоксифенил)-(3нитро-4-хлорфенил)амин,

Феназиний, фенил-10-этил-перхлорат, 52031

C20 H17Cl N2O4S Феназиний, 10-метил-1-фенил-7-хлор-метилсульфат, 5042

C20 H17C1 N2O5 Феназиний, 10-метил-7-метокси-1-фенил-перхлорат, 5042

C20 H17CI N2O6 Феназиний, 10-метилметокси-фенил—перхлорат, 9-окись, 5042, 84805 С20 H17Cl N4O2 Фенантридиний, 2,7-

диамино-10-метил-9-(3-нитрофенил) - хлорид, 62575 П

C20 H17Cl N4O4 Бензол, динитро-ди(п-

толуидино)-хлор-, 84730 С₁₀H17CIO Этанол, 1,1-дифенил-2-(4-хлорфенил)-, 4965 Этанол, 1,1,2-трифенил-2-хлор-,

38597

C₂₀H₁₇ClO₄ Нафталин, 1-ацетокси-4-(диметилфенокси)-2-окси-3хлор-, 96446 С₂₀ H₁₇Cl₂ NS₂ 1,5-Дитиа-3-азапентан,

1,5-ди(4-хлорфенил)-3-фенил-, 34768

C20 H17 C I2 N3 O6 S Пиридин, 4-ацетокси-5-(2,4-динитрофенилмеркапто)-1-(2,6-дихлорбензил)-1,4,5, 6-тетрагидро-, 38593

С₂₀H₁₇Cl₂O₄P (4-Этоксифенил)фосфоновая к-та, ди(4-хлорфениловый эфир), 73505
С₂₀H₁₇Cl₃J N₃O (1,3-Диметил-4,5,7-три-

хлорбензимидазолил-2)-(3-метилбензоксазолил-2)карбоци-

анинйодид, 77387 C20 H17 DO2 Этиленгликоль-2-D; 1,1,2-

трифенил-, 38577 Этиленгликоль-2-D; 1,1,2-трифенил-C14, 38577

Этиленгликоль-2-D-2-С14; 1,1,2-три-

фенил-, 38577 C₂₀H₁₇J NOSb Трифенилстибоновая к-та, йодацетилимид, 13493 С₂₀Н₁₇ЈО₂ п-Терфенил, 1²,2³-димето-

кси-1'-йод-, 4954 С20 Н17LiO2 Литий, [3,4-ди(бензилокси) фенил]-, 77447 п-Терфенил, 12,23-диметокси-, 1'-Li-

производное, 4954 С20 Н17 N Акридан, 9-бензил-, 84792 Бензакридин, 5-метил-9-этил-, и

пикрат, 57136 Гептадиин-2,5; 4-(дифенилил-4)-4карбокси-, нитрил, 26581 Хинальдин, фенилбутадиенил-,65493

Хризен, 6-амино-12-этил-, биологич. активность, получение, р-римость в липоидах, строе-

ние, 84761 С₂₀ H₁₇ NO Дифенил, 2-(4-метоксибен-

зилиденамино)-, 31817 П Дифенилкарбоновая-2 к-та, 4'-ме-тил-, анилид, 13376 —, п-толуидид, 13376

Дифенилуксусная к-та, фениламид, 1215

Метан, трифенил-формиламино-, 1210 С20 Н17 NOS Фенотиазин, N-(2-феноксиэтил)-, 34861

С20 Н17 NO2 Акридизиний, 8-метокси-11-фенил—гидроокись, 13430 Анилин, 2-бензоилокси-N-метил-N-

фенил-, 77319

и-

2-

л-

-01

Li-

792

93

ич.

e-

ен-

e-

ид,

210

HOK-

кси-

430

N-

Бенз[c]акридин, дигидро-5,5-диметил-7-карбокси-, 26646

Бензоин, оксифенилимин, 13074 Дифенил, 2-бензоиламино-6-метокси-, 26571

Дифенил-(3-карбометоксифенил) амин, 84732

Спиро[нафталин-1,3'-пирролидин], 3-бензилиден-2',4 -диоксо-1,2, 3,4-тетрагидро-, 92360

Фенантридин, 3-бензоилокси-5,6,7,8-

тетрагидро-, 73442 , 2-бензил-, фенилкарбамат, Фенол, 2-0 96497

C20 H17 NO2 S Иминодибензил, N-фе-

нилсульфонил-, 81121 С₂₀ H₁₇ NO₂ S₂ Роданин, 5-циннамили-

ден-3-(4-этоксифенил)-, получение, спектры УФ, 34852 С₂₀ H₁₇ NO₃ Бензойная к-та, [(4-оксибензил)-(4-оксифенил)амид], получение, противовоспали-

тельные св-ва, 62587 П Гидрокоричная к-та, 3-окси-3-пири-дил-2-фенил-, 51969 Спиро[нафталин-1,3'-пиперидин],

1,2,3,4-тетрагидро-2',4,6'-три-

оксо-1'-фенил-, 92360 С₂₀Н₁₇NO₃S Стильбен, 4-амино-2сульфо-, фениловый эфир, диазосоставляющая, 70560 П

C20 H17 NO4 Бенз[сd]индол, 1-бензоил-1,2,2а,3,4,5-гексагидро-5-карбоксиметил-5, а-эпокси-, Na-соль, 66396 П

Нафтойная-1 к-та, 1-(2-бензоиламиноэтил)-3-окси-4-оксо-1,2,3,4-

тетрагидро-, лактон, 92360 Салициловая к-та, [(4-оксибензил)-(4-оксифенил)амид], получение, противовоспалительные св-ва, 62587 П

Спиро[ксантен-9,3'-оксиндол], 1,8диоксо-октагидро-, 17862

Циклогексен-4-он-6-дикарбоновая-1,2 к-та, 4-фенил-, моноанилид, 69524

C20 H₁₇ NO₅ Оксиберберин, в барбарисе японском, получение, св-ва, Бx:15266

Пиридон-2; 1-(2-карбоксифенил)-4-(4-метил-2-метоксифенил)-6окси-, 81104

—, 1-(2-карбометоксифенил)-4-(4-метоксифенил)-6-окси-, 81104

Пропионовая к-та, 3-(4-фталимидо-ацетилфенил)-, метиловый эфир, 52187 С₂₀Н₁₇NO₆ Пиридон-2; 4-(2,4-димет-

оксифенил)-1-(2-карбоксифенил)-6-окси-, 81104

Тетрациклин, ангидро-12а-дезокси-

десдиметиламино-, (±)-, 73595 С₂₀ Н₁₇ NO₈ Карбазол, 1,2,3,4-тетра-карбометокси-, 61442

C₂₀H₁₇N₂O₂PS₂ Тиофосфорная к-та, дифениловый эфир, (3-метил-бензтиазолинилиден-2)амид, 22457

С20 H17 N2 O5 PS Тиомочевина, N-дифенилфосфоно-N'-(4-карбокси-фенил)-, 1291

С20 H17 N3 Ацетонитрил, ди(4-амино-

фенил)-фенил-, производные, получение, 62743 П

C20 H17 N3O2 7,8-Бензофенантрен, 9,10дигидро-9-метил-9-окси-10-оксо-, карбамоилгидразон, полу-

чение, спектр ИК, 77345 Хинолиновая к-та, 2-бензиламид, 3-фениламид, 61461

C₂₀H₁₇N₃O₃ Бензгидрол, α-(4-нитрофенилазо)-, метиловый эфир, спектр УФ, 47680

ин, (4-нитрофенил)гидразон, 30902 Бензоин.

C20 H17 N3O3 S Бензтиазолон-2, тетрагидро-3-фенил-, (4-нитробен-зоил)имин, 17901

Тиазол, 4-(3-метокси-4-оксифенил)-2-(8-оксихинолил-7-метиламино)-, получение, антиспазма-

тич. действие, 38751 С20 Н17 № Нафталиндикарбоновая-1,8 к-та, 3-нитро-, фенилимид, комплекс с диметиламином,

С20 Н17 № 05 Карбостирил, N-бензоилокси-3,6-ди(ацетиламино)-, и моногидрат, 52006

C₂₀H₁₇N₃O₆ Пиридин, 4-бензилокси-фенокси-2,6-диметил-3,5-динитро-, 62446 П

C20 H17 N3O10 S2 Нафтол-1-сульфокислота-3; 2-(2-окси-5-сульфофенилазо)-7-(3-оксобутироиламино)-, трисазокраситель из, получение, 27664

C20 H17 N5O Пиразолон-5; 4-(4-аминофенилазо)-3-метил-1-(нафтил-2)-, 31826

C20 H17 N5OS Тиомочевина, N-фенил-N'-(4-формилфенил)-, изоникотиноилгидразон, получение, противотуберкулезная актив-

ность, 26640 С20 Н17 N5O2 Пиразолиндион-4,5; 3метил-1-фенил-, 4-(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенилпи-разолил-4)имин, 1241 С₂₀H₁₇N₅O₃ Формазан, 1-(4-метокси-

фенил)-5-(4-нитрофенил)-3-фе-

нил-, 17896 С20 H₁₇ N₅O₈S Хиназолон-4(3H);2,6-диметил-3-[4-(пиримидил-2)суль-

фамоилфенил]-, 73461 Хиназолон-4(3H); 3-[4-(пиримидил-2) сульфамонлфенил]-2-этил-, 73461

C₂₀H₁₇N₅O₅ Пиридон-4; 3-бензоил-2,6-диметил-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 51980

C20 H17 N5 O6 Циклогексанон, 4-(3,4метилендиоксифенил)-4-циано-, 2,4-динитрофенилгидразон 9377

С20 Н17 N7О7 Аспарагиновая к-та, N-[4-(2-ацетиламино-4-оксиптеридил-6-метиленимино) бензо-

ил]-, 6197 П С₂₀ H₁₇ NaO₄S Этансульфокислота, 2окси-1,2,2-трифенил-, Nа-соль, 4992

С20Н17ОР Фосфор, трифенил-формилметилен-, получение, хлоргид-рат, 88670; р-ции, 69606, 88670

С20 Н17О3Р Дифенил-(а-карбоксибензил)фосфин, окись, 38785 С₂₀ Н₁₈ Антрацен, 9,10-диаллил-,

спектры поглощ.и люминесцен-

ции, 135 Антрацен, 9,10-дипропен-1-ил-, спектры поглощ. и люминесценции, 135

Бензол, 1,2-дибензил-, 69465 —, дибензил-, 4993, 34742 -, 1,4-дибензил-, 69465

4-фенил-1-(1'-фенилэтил)-, 77289 1,2-Бензофлуорен, 8-метил-7-этил-, образование, хроматография,

УФ-спектр, 84926 Бицикло[0,3,3] октадиен-1,4; 2,5дифенил-, 13399

Дибензил, 4-фенил-, 26613

Октатетраен, 1,8-дифенил-, цис-, транс-, изомеризация, получение, 1158; и моно- и ди-ионы, восстановление, потенциал измерения, образование, спектр поглощ., 56972

[4,4]-Парациклофан, 1,2,3,4,11,12гексадегидро-, 57105

Перилен, 1,2,3,10,11,12-гексагидро-, получение, 18032, 38687 о-Терфенил, 3',6'-диметил-, 84707 п-Терфенил, 4,4"-диметил-, 77299

Фенантрен, 9-циклогексенил-, 26615 Циклопентено[1',5',4'; 1,9,8]азулен, 4,6-диметил-, 2'-фенил-, 26563

Этан, 1,1,2-трифенил-, 9195 С₂₀ Н₁₈ В₂ Диборан, 1,2-ди-α-нафтил-, 77418

С₂₀ H₁₈BrN Анилин, 4-бром-N,N-ди-бензил-, 9210, 47577 Пиридиний, N-(4-стирилбензил)—

бромид, 69561 C₂₀H₁₈BrNO Пиридиний, 2-бензил-1-

фенацил — бромид, 13429 Пиридиний, 2-бензоил-1-(2'-метил-

бензил) — бромид, 13430 —, 2-бензол-1-(4'-метилбензил) — бромид, 13430

—, 2-бензоил-1-(1-фенилэтил)—бро-мид, 13430

C20 H18 Br NO2 Анилин, 4-бром-N, N-ди-

(2-оксибензил)-, 65396 Антрахинон, 4-бром-1-циклогексил-

амино-, 48916 П Пиридиний, 1-бензоил-1-(3 -метокси-

бензил) — бромид, 13430 —, 2-бензоил-1-(4'-метоксибензил) бромид, 13430

С20 Н18 В г Ю 4 Изохинолиний, 2-ацетанил-6,7-метилендиокси-, 1-(3'-

метоксифенил)—бромид, 17870 Нафтойная-1 к-та, 1-(β-бензоилами-ноэтил)-3-бром-4-кето-1,2,3,4тетрагидро-, 92360

С20 H18 Br N3 Фенантридиний, 2,7-диамино-10-метил-9-фенил— бромид, 10489 П С20Н18Вг № О Пиразолон-5; 1-(4'-бром-

фенил)-2,3-диметил-4-циннамилиденамино, аналгетич. св-ва, Бх:29275

C20 H18 Br N3O4S Нафталин, 3-ацето-1бром-4-окси-, п-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, полу-

чение, 69514 С20 H18 Br N3 S Бензтиазолиний, 3-метил-2-(1-метил-3-фенил-пиридазилиден-6)метил-бромид, получение, спектр поглощ., 80950

C₂₀H₁₈CINO (Пиридил-4)-фенетил-(4хлорфенил) карбинол, 22398

C₂₀H₁₈CINO₂ Анилин, N,N-ди(2-окси-бензил)-4-хлор-, 65396

C20 H18 CINO3 S Пеницилламин, S-бен зил-N-фталоил-, хлорангидрид, DL-, 9386

C20 H 18 CINO 4 Бенз-[α]-акридизиний, 2',3'-метилендиокси-хлорид, 69687

Бенз[а]акридизиний, 3',4'-метилен-диокси—хлорид, 69687

Берберинхлорид, спектры поглощ., Бx:20841

C20 H18 CIN3 О Бензоксазолий, 2-[2'-(1" фенилпиразолил-4")-винил]-3этил-хлорид. производные, получение, 6103 П

C20 H18C1N3S Бензтиазолий, 2-[2'-(1"фенилпиразолил-4")-винил]-3-

этил—хлорид, 6103 П С20H18CIN5O Птеридин, 7,8-дигидро-2-диметиламино-4-окси-6-(пхлорфенил)-7-фенил-, 19102 П

C20 H18 Cl2 N2OS Пиридиний, N -(2,6дихлорбензил)-3-карбамонл-, бензилмеркаптид, 34696

С20 H 18 C l2 N4 О10 1,3-Оксазин, 3-(2,4дихлорфенокси) этил-5-нитро-5оксиметил-тетрагидро-, динитробензоат, 13449

1,3-Оксазин, 3-(2,5-дихлорфенокси) этил-5-нитро-5-оксиметил-тетрагидро-, 3,5-динитробензоат, 13449

С20 H18 С12 N6 О2 Ацетофенон, а-[2-диметиламино-4-окси-5-(п-хлорфенил) азо-пиримидил-6]-

амино-4-хлор-, 19098 П С₂₀Н₁₈СІ₂О₄ Этилен, 1,1-дихлор-2,2ди(п-оксифенил)-, дипро-

пионат, 96410 С₂₀Н₁₈СІ₂О₄V Ванадий дихлоро-дибензоилацетонат, получение,

т. пл., гидролиз, 46621 С20 Н18 С14 F24 N4O5 Пропан, 1-гидроксила мино-3,3,3-трифтор-2-

С₂₀H₁₈Cl₄N₄O₂U Уранил хлорид, ком-плекс с 2,2'-дипиридилом, получение, цвет, р-римость, электропроводность, 42158

C₂₀H₈₁Cl₄O₄ Пробковая к-та, ди(2,4-дихлорфениловый)эфир, 47573 С20 Н18 СиО4 Бутандион-1,3; 1-фенил-,

комплекс с Сu, 81029 С20 Н18 F2 Na Гуанидин, 2-анилиноди-

фторметил-1,3-дифенил-, 30895 C₂₀H₁₈F₃NO Пиперидин, 4-бензгидри-

лиден-N-трифторацетил-, 89738 П

C20H18F28 N4O5 Пропан, 1-гидроксилимино-1,3,3,3-тетрафтор-2трифторметил-, комплекс с диэтиловым эфиром, 96564

С20 Н18 Гег Диферроценил, доказательство строения, ИК-спектр, 17936; получение, 17932, 17936, 69620

С₂₀Н₁₈Fе₂Hg Ртуть, диферроценил-, распад, 17932 С₂₀Н₁₈HgN₄O₆ 26666 С₂₀H₁₈JNOS 6,7-Бензобензтиазол, 2-

[β-(фурил-2)пропен-2-ил]-, йодэтилат, получение, хим. 52048

св-ва, спектр поглощ., 52048 С₂₀ H₁₈J N₃S Бензтиазолий, 2-[2'-(1фенилпиразолил-4)-винил]-3этил-йодид, 6103 А

(1 Метил-3-фенилпиразилиден-6)-(3-метилбензтиазолил-2)-монометиниодид, получение, спектр поглощ., 80950 С20 H18 N NaO3S Этансульфокислота,

1,2-дифенил-2-(N-фенилами-

но)-, Nа-соль, 4992 С₂₀ H₁₈ NOP Ацетамид, 2-(трифенилфосфорилиден)-, 69606 С₂₀ H₁₈ NOSb Трифенилстибинацет-

амид, 13493 С₂₀ H₁₈ NO₈PS 0,0-Дифенил-0-[(4-нитрофенил)сульфонилэтил]-фосфат, бактериостатич, активность, получение, 34726

С20 H18 N2 Иобирин, метил-, образова-

ние, 69677 С₂₀Н₁₈ N₂O 2-Аминобензоил-п-толил-

фениламин, 13376 Гидразобензол, N-фенилацетил-, получение, физиологич. св-ва, 73385

Мочевина, N-бензгидрил-N'-фенил-, 1215

Нафтилидендиамин-2,3, N-[1-фенацилэтилиден]-, 47671

Фенантридин, 3-бензамидо-5,6,7,8тетрагидро-, 73442 —, 4-бензамидо-5,6,7,8-тетрагидро-,

73442 C20 H18 N2OS Бензотиазолин, 2-бензоилимино-4,5,6,7-тетрагидро-3-

фенил-, 17901 C20 H18 N2O2 п-Бензохинон, 2,5-ди(бензиламино)-, 51953

Салициловая к-та, 3-фенил-, β-(пиридил-2')-этиламид, 85942 П -, 3-фенил-, β-(пиридил-4')-этил-амид, 85942 П

ренил-, β-(пиридил-4')-этил-амид, 85942 П 5-фенил-,

Трифениламин, 2,4-диметил-5-нитро-, 84732

, 4',4"-диметил-3-нитро-, 84732 Циклогексан, 1,2-ди(бензоксазолил-2), 96523

С₂₀ H₁₈ N₂O₂ Se Селенофен, 2,5-ди-N-бензоиламинометил-, 52088 бензоиламинометил-,

C20 H18 N2O3 Пиридазон-3;5,6-дифенил-4-карбэтокси-2-метил, получение, 10501 П, 14654 П; спазмолитич. действие, 14654П Трифенилметан, 4, 4-диокси-2"-карб-

окси-, гидразид и HCl, 65399

Фуран, 2,5-ди(п-ацетиламинофенил)-, 78360 П

 ${f C_{20} H_{18} \, N_2 O_4}$ Бензохинон, ди(4-метокифенилимин), N, N'-диоксид, фоторазложение, 93396 Π

Ди(п-ацетиламинофенил)-фумарил, 78360 Π

Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-фталимидометил-, 92370

Нафтальдегид-1; 8-(п-нитробензилиденамино)-, диметилацеталь, образование, 47637

Нафтойная-1 к-та, 1-(β-бензоиламиноэтил)-4-кето-3-окси-1,2,3,4тетрагидро- оксим, лактон, 92360

Оксиндол, 1,3-диметил-5-окси-3-(βфталимидоэтил)-, 26777

Пиперазин, 1,4-дифталидил-, 6186 П Хинолин, 6-метокси-2-(4-нитростирил)-4-этокси-, 96498

C20 H18 N2O4S Феназиний, 10-метил-1фенил-, метилсульфат, 5042 С₂₀ H₁₈ N₂O₅ Барбитуровая к-та, 5-(1,4-

бенздиоксанил-2-метил)-5-бензил-, 81092 Гексен-3; 1-п-нитрофенокси-6-фта-

лимидо-, 65414 Пиразолон-5; 2,3-диметил-4-салицилоилоксиацетил-1-фенил-, 39816 П

илаланин, фталил-глицил-, метиловый эфир, 13591 L-Фенилаланин,

N, N-Фталил-(DL-γ-глутамил)-N-метиланилин, получение, р-ция, гидразингидратом, спектр ИК, 13583 Фуран, 2,5-ди(4-амино-3-карбмето-

ксифенил)-, получение, кра-ситель из, 78360 П

Фурандикарбоновая-2,5 к-та, ди(5метил-2-оксианилид), полу чение, св-ва, применение, 43725

Хиноксалин, 1,2-дигидро-1-(1,2-дикарбометоксивинил)-2-окси-3фенил-, получение, хим. св-ва,

спектр УФ, 84804 C₂₀H₁₈N₂O₅S Феназиний, 9-метил-1фенил-, 10-окись, метилсульфат, 5042

C20 H18 N2O6 Индиго, 4,4',7,7'-тетраметокси-, получение, спектр УФ, 69549

Пиразолидиндион-3,5; 1,2-ди(4'-карбоксифенил)-4-изопропил-, болеутоляющее и жаропонижающее действие, получение, 35951 П

—, 1,2-ди(4'-карбоксифенил)-4-пропил-, болеутоляющее и жаропонижающее действие, получение, 35951 Π

Пропанол, 3-(о-фталимидометил-пнитрофенил)-, ацетат, 73357

Феноксазин, 10-ацетил-3-ацетокси-2диацетиламино-, 26817

С20 H18 N2O6S Фурансульфокислота, 2,5-ди(п-ацетиламинофенил)-, 78360 П

C20 H18 N2O7 Бензол, 1-(3-ацетокси-1оксипропил)-4-нитро-2-фталимидометил-, 92300

Гризеолютенн А, 0-ацетил-, метиловый эфир, 35011

C20 H18 N2O7S Пиридиний, N-(4-карбометокси-2-нитрофенил)-, п-толуолсульфат, 61375

C20 H18 N2O7 S2 Салициловая к-та, 5п-аминобензолсульфонил-4-птолил-сульфониламино-, суль-

фат, 42698 С₂₀ Н₁₈ N₂O₈ Пентен-3-диол-1,2; 4-метил-ди-(п-нитробензоат), 9240 α-Труксилловая к-та, п,п'-динитро-,

метиловый эфир, 88515 C₂₀ H₁₈ N₂O₉S₃ Стильбендисульфокис-лота-2,2; 4-амино-4'-фенил-сульфамино-, 39689 П

C20 H18 N2 O10 м-Меконин, 7-(6-ацетамино-4-карбометокси-2-нитрофенокси)-, 61375

C20 H18 N2 S2 Бензтиазолин, 2-[1",3"-диметил-3"(бензтиазолил-2)-аллилиден]-3-метил-, получение, спектр поглощ., хлоргидрат, 17900

C20 H18 N4 Ацетонитрил, 4,4',4"-триаминотрифенил-, производные, получение, 62743 П

Формазан, 3,5-дифенил-1-п-толил-, соли с Co²⁺, Ni²⁺, Cu²⁺-комплексные, восприимчивость магнитная, строение, 96309

Хинолин, 4-кето, 1,2,3,4-тетрагидро-1-фенил-, 4-пиридилгидразон, 65458

C₂₀ H₁₈ N₄O Ди(4-амино-2-метилхинолиновый-6,6')эфир, получение, лечение бабезназиса, 23535 П

Нафто[1,2]триазол, 2N-морфолинофенил-, краситель, получение, 35851 П

Пиразолон-5; 3-метил-1-фенил-4-[(1фенилпиразолил-4)-метил]-, 6103 П

Пиридо[2,3]хиноксалино[2',3']циклогептадиенон, 4-изопропил-6-метил-, оксим, пикрат, пикролонат, получение, строение, 92543

6,7,12-Триазабенз[а]антрацен,

оксо-5-пиперидино-, 9287 С₂₀ H₁₈ N₄OS Тиазолидон-4; 5-[(1,3-диметил-2(3Н)-бензимидазолилиден)-этилиден]-2-фенилимино-, 5030 С₂₀ H₁₈ N₄O₂ Бенз[cd]индол, 1-бен-

зоил-1,2,2а,3-тетрагидро-5формил-, семикарбазон, образование, 66396

4,4'-Дипиразолилдион-5,5'; 3,3'диметил-1,1'-дифенил-, обра-

зование, 22401 Дифенил, 4,4'-ди(3"-метилпи-разолон-5"-ил-1")-, в синтезе дисазокрасителей, 2122 С₂₀ H₁₈ N₄O₂S₂ 1,5-Диимидазолидил,

3,3'-дибензил-4,4'-диоксо-2,2'дитио-, 17882

С20 Н18 № О3 Гидантаин, 5-антипирил-

5-фенил-, 47659 С₂₀ H₁₈ N₄O₃S N⁴-Циннамил-N'-(4метилпиримидил-2)-сульфанил-

амид, 57168 $C_{20}H_{18}N_4O_4$ Пропил-1-нафтилкетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 92328

Фенантрен, 1,2,3,9,10,10а-гексагид-ро-3-оксо-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 61409

С₂₀Н₁₈ N₄O₅ Нафталин, 8-(2-оксиизо-пропил)-1-формил-, 2,4-динит-рофенилгидразон, 4997

C20 H18 N4 O5 S Сульфаниламид, N4-пацетоксибензоил-N'-(4-метил-пиримидил-2)-, 57168

C20 H18 N4O6S Нафталин, 2-ацетил-4нитро-1-окси-, п-ацетиламидобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, по-

лучение, 69514 С₂₀Н₁₈ N₄O₆S₂ Фуксин кислотный ци-ания, 58563 П

C20 H18 N4O6 S3 Тиокарбанилид, 1-(4карбокси)-3-(4-сульфаниламидосульфонил)-, получение, 52051

C20 H18 N4O8 S2 1,2-Ксилол, 3,5-ди(3нитробензолсульфамино)-,

C20 H18 N4S Сульфид, ди(4-амино-2метилхинолил-6)-, получение лечение бабезиазиса, 23535 П

C20 H18 N4 S4 Дисульфид, ди(4-метилмеркапто-5-фенилпиразолил-3)-30863

С₂₀ H₁₈ N₆ A₃₀-4,4'-(3-метил-6-фенил-пиразол), 9273 Бензойная к-та, 4-(4-формилфенил)

азо-, амидин, фенилгидразон, 1264

Птеридин, 2,4-ди(метиламино)-6,7дифенил-, получение, активность против шистосомоза, 14651 П

C20 H₁₈ N₈O₁₀ Дикетоянтарная к-та, диэтиловый эфир, бис-2,4-ди-

нитрофенилгидразол, 69617 С₂₀ H₁₈ N₈O₁₄ U Уранил нитрат, комплекс с 2,2'-дипиридилом, получение, цвет, р-римость, электропроводность, 42158 С₂₀ H₁₈ N₁₂O₆ Бутан, 1,4-ди[3-(3-нитро-

2-оксифенил) азо 1,2,4-три азо-лил]-, краситель, 35840 П

C₂₀H₁₈O Азулен, 1-бензоил-4,6,8-триметил-, 9182 Антрон, диаллил-, 61408

Бензгидрилбензиловый эфир, 70464П Мезитил-а-нафтилкетон, 4966

Метан, метокси-трифенил-, 1210 Трифенилметил карбинол, производ-

ные, ионизация, 12754 Фенантрен, 1,2,3,9,10,10а-гексагидро-3-оксо-1-фенил-,

Фенол, 2,4-дибензил-, 96497 Фуран, 4-β-фенилвинил-2-β-фенилэтил-, 85936 П

Циклогексанон, дибензилиден-, 13352

Циклопентадиенон, 3,4-дифенил-2-метил-2-этил-, 88566

Этанол, 1,2,2-трифенил-, оптич. антиподы, окисление, 38578; по-лучение, 4965, 26570, 38578

C20 H18O2 Антрахинон 1-(3,3-диметилаллил)-2-метил-, 88575

Бензол, п-ди(оксибензил)-, 33019 П Бутадиен-1,3; 1,4-ди(3-метил-4-метоксифенил)-, 34748

Гидрохинон, дифенил-этил-, 18972 П Нафталинкарбоновая к-та, 8-бензил-, этиловый эфир, 47614

Нафталин, 1-п-метоксибензилацето-, 65511

1,4-Нафтохинон, 2-метил-3-(1'-фенилпропил)-, 52173

Октадиен-2,6-дион-4,5; 2,7-дифенил-, 65338

Октадиин-3,5-диол-2,7; 2,7-дифенил-, 65338

Октен-2-ин-5-ол-7-он-4; 2,7-дифе-

нил-, 65338 п-Терфенил, 12, 23-диметокси-, 4954 , 13, 32-диметокси-, 4954

Фенантренхинон, 3-циклогексил-, 26615

Этан, 1,1-ди(4'-оксифенил)-1-фенил-, краситель из, 58193 П

Этиленгликоль, 1,1,2-трифенил-, 38577, 38597

—, 1,1,2-трифенил-2C¹⁴, 38577
 С₂₀ H₁₈O₂S Сульфид, диметоксиэтил-пиренил-3-, 73417
 Сульфон, фенил-(β, β-дифенилэтил)-, 17916

17816

С20 H18 O2Si Трифенилсилилуксусная к-та, 57200 С20 H18O2Sn Олово, трифенилацетат,

действие на рост грибов и лен, 86083

C₂₀ H₁₈O₃ Гидракриловая к-та, 3-(αнафтил)-3-фенил-, метиловый эфир — (±)-, 84639 Кумарин, 4-метокси-3-(1-фенил-3-ок-

собутил)-, получение, спектр

погл., 9249 Нафтойная-2 к-та, 6-метил-4-метокси-1-п-толил-, 13394

Пропан, 1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-(2-оксинафтил-1)-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-(2оксинафтил-6-)-,получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

—, 1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-(4оксинафтил-1)-, получение, синергист, полупродукт для

пестицидов, 27943 П Трифенилметан, 4,4'-диокси-2"-окси-метил-, 65399

Хромон, 2-метокси-3-(1-фенил-3-оксибутил)-, получение, спектр погл., гемиперхлорат, 9249

С20 Н19О4 2-Антроксиуксусная к-та 1-ацетил-этиловый эфир, 81088

Антрацен, 9,10-ди(2-карбоксиэтил)-, 77346

Бензол, 1,3-ди(3,4-диоксибензил)-, антиоксидант, для витамина A, 6124

—, 1,4-ди(2,5-диоксибензил)-, антиоксидант витамина А, 6124

—, 1,4-ди(3,4-дноксибензил)-, антиоксидант витамина A, 6124
 —, 1-(2,5-диоксибензил)-4-(3,4-ди-

оксибензил)-, антиоксидант ви-

Дифениловый эфир, 5,4'-диметокси-

тамина А, 6124 Дифенил, 4 4'-ди(ацетоацетил)-, 97614 П

2-фенокси-, 84733

Малоновая к-та, (фенантрил-9)метилэтил-, 73460

Масляная к-та, γ-(2-карбоксифенантренил-1)-β-метил-, 84762 Нафтацендион-6,12; 5,5а, 6,11,11a,12-

гексагидро-2,8-диметокси-,

Нафтойная-1 к-та, 1-(β-бензоилэтил)-4-кето-1,2,3,4-тетрагидро-, 92360

С20 Н18 О4S 2-Тиопирон, 4,6-ди(п-ани-зил-)-5-метокси-, 73411 Этансульфокислота, β-окси-а, β, β-

трифенил-, 42699

C20 H18 O4S2Se Селен, ди-(фенилсульфонил)метил-толил-, 77435

С20 Н18 О5 Дифениловый эфир, 4,4 бис-(ацетоацетил)-, 97614 П 18-Норэстрапентаен-1,3,5(10), 6, 8(14)-он-17; 11, 12-дикарбокси-

3-метил-, 57272 2-Пирон; 4,6-ди-(п-анизил)-5-меток-

73411 си-, Тетралон, 2-анизилиден-3-карбокси-7

метокси-, 13579 Хромон, 3-ацетил-6-бензилокси-2-ме-

тил-7-метокси-, 4968 С20 Н18 Оъ Салициловая к-та, [2-(оксикумаринил-3)-3-метил меркаптопропиловый] эфир,

89740 П C20 H18 O5S2Se Селен, п-анизил-ди(фенилсульфонил)метил-, 77435

C20H18O6 Бензил, 4,4'-диокси-дипропионат, 96410 В-во, т. пл. 111—112°, 42927

Дес-дес-дигидрореадин, образование,

Дианизилиденянтарная к-та, 13579 Малоновая к-та, 2-бензокси-3-метоксициннамилиден-, 81019

 4-Бензокси-3-метоксициннамилиден-, 81019

Метан, (4-метоксикумаринил-3)-(4оксикумаринил-3)-, 69527

Сезамин; выделение из ginkgo biloba, 9363; в масле кунжутном, 36503, 78888; получение, 9363, 10602П; синергист, пиретринов, 10602 П

С20Н18О7 Бутиролактон, β-(3,4-метилендиоксибензил)-а-(3,4-метилендиоксифенилоксиметил)-, 69717

Бутиролактон, α-(3,4-метилендиоксибензил)-а-(3,4-метилендиоксифенилоксиметил)-, 69717

С20 Н18**О**7 Сезамолнн, в кунжутном масле, 36503; получение, синергист, пиретринов, 10602 П

С20 Н₁₈ О₈ Винная к-та, ди(п-толуил)-, D-, (—), 74555 П Дифенил, 2,2'—6,6'-тетракарбокси-

тетраметиловый эфир, 81075 Съо Н1 в О в Барбалонн, 31878

Изобарбамонн, 31878 Сокалонн, 31878

С20 Н18О11 Феникуларин, выделение из свежих листьев укропа Foeniculum vulgare, гидролиз, 88778

С20 Н18РЬ Свинец, винил-трифенил-, 13474

С20 H18Si Силан, винил-трифенил-,

C20 H19 Br [4,4]-Парациклофен, моно-

бром-, 57105 С₂₀ Н₁₉ ВгО₆ Дибензо [1', 2':4,5=1", 2":6,7]циклогептен-1-карбоновая к-та, 6-бром-3',4',5',4"-тет-раметокси-, 47583

С20 Н19 ВгО7 Герквеннон, бромпроизводное, 13604

Изогерквеннон, бромпроизводное, 13604

С20 Н19 Вг2Р Фосфоний, 2-бромэтилтрифенил — бромид, 65507 С₂₀ H₁₉ С I HgS Тиофен, 2,4-ди(4-этилфе-

нил)-5-хлормеркуро-, 51990 С₂₀ H₁₉CINOP Фосфоний, карбамоил-

метил-трифенил-хлорид, 69606 С₂₀ Н₁₀ СІ № О Нафталин, 2'-бутокси-2хлорбензолазо-, 47603

С20 H19C1 N2O2 Иохимбан, 15,16,17,18, 19,20-гексадегидро-17-меток-

си-18-окси-10-хлор, 96626 Иохимбан, 15,16,17,18,19,20-гексадегидро-17-метокси-18-окси-19-96626

хлор-, 96626 С₂₀ Н₁₉ С I N₂ O₂ S Гидразин, N-бензил-Nп-хлорбензил-N'-фенилсуль-

фонил-, 17812 С₂₀ H₁₉CI N₂O₃ Бенздиоксан-1,4; 6-(1-ацеитл-5-фенил- Δ^2 пиразонил-3)-2-хлорметил-, 57139 Бенздиоксан-1,4; 7-(1-ацетил-5-фе-

нил- \(\Delta^2\)-пиразолинил-3)-2-хлор-

метил-, 57139 С₂₀ Н₁₉С1 № 204 Хинолиний, N-метил-2-(а-этилениминостирил) перхлорат, 17863

C20 H19CI N2O4S3 Сульфилимин, S-п-толилсульфамидо-N-п-толилсульфонил-S-о-хлорфенил-, 30799

С20 H19CIN4 Сафранин-Т, в восстановлении пиридиновых солей, фотодихроизм, 21085 65316:

С20 H19 СIN4O Пиримидин, 6-дезиламино-2-диметиламино-4-хлор-, 66518 П

Циклогексен, 1-(4-хлор-3-метилбензоил)-, 2,4-динитрофенилгид-

разон, 57096 С₂₀ Н₁₀ С I N₄O₄ Флуоренон, 4b,5,6,7,8 8а-гексагидро -2-метил-3-хлор-2,4-динитрофенилгидразон, 57096

C20 H19 CIN4O4S Глицин, N-[5-хлорбензимидазол-2-карбокси]-5бензилциетеннил-, 38900

C20 H19 CIN6 O2 Ацетофенон, [5-(пхлорбензолазо)-2-диметиламино-4-окси-6-пиримидиламино]., 19098 П

С20 Н19С102 Гексадиен-2,4; 4-ацетокси-2,5-дифенил-3-хлор-, 9192

C20 H19 C1O3 Нафтойная к-та, 1,2,3,4 тетрагидро-4-фенил-4-хлор-формил-, этиловый эфир, 17991 С20 Н19 С104 Кумарин, 4-окси-3-(с-этил-2'-метокси-3'-метил-5'-

хлорбензил)-, 85932 П

С20 H19 Cl2 NO2 Кумарин, 3-(2',5'-дихлорфенил)-7-диэтиламино-4-метил-, 39688 П

С20 Н19С 12 NO3 Бензмалецен, влияние на выделение салицилата почками, Бх:23485; влияние на сывороточные липиды и липопротеиды, Бх:32098; влияние на холестерин в крови, Бх:23572, 26484; действие, гипохолестеринемич., **Б**х:23573 **С20 Н**19**С14 № ОSb** 0-Этоксифенилдиазо-

нийхлорид, соль с дифенил-трихлорсурьмой, 65508

C20 H19 FO 8 Рибопиранозилфторид, 3,4-дибензоил-2-метил-, В-, L-, 81214

С20 H19 Hg NO2 S Толуолсульфокислота, N-толилмеркуранилид, получение, бактерицидность, 6273; устойчивость к УФ-свету, 43937

п-Толуолсульфокислота, N-фенилмеркуртолуид, получение бак-терицидность, 6273; устойчи-вость к УФ-свету, 43937

C₂₀H₁₉HgO₄P Ртуть, фенил-,дибензил-фосфат, 26682 C₂₀H₁₉HgO₅P Ртуть, оксифенил-, ди-бензилфосфат, 26682 C₂₀H₁₉J N₂OS Бензоксазолиний, 3-ме-

тил-2-[4-метил-3-(о-толил)-тиазолин-2-илиден]-метил

йодид, 57173 С20 H₁₉J № S Хинолиний, 1-этил-4-(3-метил-бензтиазолин-2-илиден)метил — йодид, 73489

С20 Н19 ЈО5 Глюкофураноза, 6-дезокси-1,2-3,5-дибензилиден-6-йод-, D-, 52108

С20 Н19 № Дибензиланилин, бромирова-.ние, 9210; образование, 1100 дин, 2-(1',1'-дифенилпропил)-,

Пиридин, 27810 П

Пирро [1т-1,2,3] карбазол; 1,2,3,4,6, 7,8-гексагидро-7-фенил-, полу-чение, спектр УФ, 73425

1,2,2-Трифенилэтиламин, дезаминирование, разделение на оптич. антиподы, получение, хлоргидрат, соль с винной к-той, 38578 1,2,2-Трифенилэтил-1-С¹⁴-амин, 38578

С₂₀ H₁₉ NO Метанол, дитолил-(пиридил-2)-, 53983 П Пиперидон-4; 2,6-дифенил-1,3,5-триметил-, 1223

Этанол, 2-амино-1,1,2-трифенил-, 38597

С₂₀H₁₉ NOSi Ацетамид, N-трифенил-силил-, 70491 П

C20 H19 NO2 Анилин, 2,4-дибензокси-, 42651

Бицикло [1,2,2] гептанкарбоновая-2: к-та, 5-анилино-6-окси-2-фенил-, лактон, эндо-, 92264

-, 5-анилино-6-окси-3-фенил-, лактон, стереоизомеры, 92264

-, 3-фенил-5,6-фенилимино, метиловый **э**фир, стереоизомеры, 92264 Инданон-1; 2-(α-морфолинобензаль)-, 96321

Пиридиний, 2-бензоил-1-(4-'метилбензил)-, 13430

C20 H19 NO2S Сульфон, 4-а минодифенилметил- π -толил-, (\pm) -изомер, 69487

C20 H19 NO3 Пиридиний, 2-бензоил-1-(3'-метоксибензил)-, 13430

Пиридиний, 2-бензоил-1-(4'-метоксибензил)-, 13430

Рез орцин, дигидро-2-(фенилбенз-амидометил)-, 34759

Флаванон, 5,7-диметил-4'-метоксицианометил-, 26624

 $C_{20}H_{19}NO_3S$ Этанонсульфокислота, 1,2-дифенил-2-(N-фенилами-

но)-, 4992 С₂₀Н₁₉ NO₄ Бензо [1,2]фенантридин, 6,7-диметокси-2', 3'-метилендиокси-3,4,11,12-тетрагидро-, 61575, 65587

Бензальдегид, 3,4-диметокси-2-оксинафтилметилими; N-окись,

Изохинолин, 4-(3', 4'-диметоксибен-зил)-3-метил-6,7-метилендиокси-, 69567

Индандион-1,3; 2-(4-диметиламинобензилиден)-4,5-диметокси-,

—, 2-(α-нитрометил-β-метилпропил)-2-фенил-, 73397

Малоновая к-та, 2-[акридил-(9)]-ди-этиловый эфир, 17865 Нафталинпропионовая-1 к-та, 1-кар-бокси-4-кето-1,2,3,4-тетрагид-

ро-, анилид, 92360 Нафтойная-1 к-та, 1-(β-бензоиламино-этил)-4-кето-1,2,3,4-тетрагид-

ро-, 92360 Пиридон-2; 1-бензилокси-6-метокси-4-(п-метоксифенил)-, получе-ние, рКа, ИК- и УФ-спектры, гидрирование, 13426

Хинолин, 8-окси-2-(3', 4', 5'-триметоксистирил)-, HCl, 57133

NO₄S Пеницилламин, S-бензил-N-фталоил-, DL-, 9386

С20 H19 NO4 S2 9В-Нафтотиазол, 2,3-диметил, 4-толуолсульфонат, 47685

С20 Н19 NO5 Берберин, определение в Berberis vulgaris L., cB-Ba, 9026; осциллополярография, 66478; цитоплазматич. изменения у дрожжей, вызванные, Бх:24038; из Chelidonium Бх:24038; из Chelidonium majus, 53837; из Phellodendron

amurense, 52168 Изохинолиний 2-ацетонил-6,7- метилендиокси 1-(3'-метоксифенил) — гидрат, 17870

Индолкарбоновая-2 к-та, 5-бензилокси-карбоэтоксиметиловый эфир, 6044 П

Индолкарбоновая-3 к-та, 5-карбоксиметокси-2-метил-1-фенил-, этиловый эфир, 57122

-2:

Папаверальдин, выделение, 43872 П Пиперидин-2,6-дион, 1-(2-карбоксифенил)-4-(2-метокси-4-метил-фенил)-, 81104

Протопин в аргемоне разных видов, Бх:25754; выделение из Раpaver rhoeas, хроматография, 13570; в корнях бокконии сердцевидной, Бх:32812; клубеньках хохлатки, B Бх: 10898; в маке кирпично-крас-

ном и самосейке, Бх:10897; в проростках мака, Бх:22816; из Chelidonium majus, 53837 B Glaucium flavumi, Ex:29993

Хелидонин, в корнях чистотела, 43766; Бх:26638; фармаколо-гия, Бх:23514, 29378; из Che-lidonium majus, 53837; в Glau-cium flavumi, Бх:29993

С₂₀ H₁₉ NO₆ Глутаримид, β-(3,4-мети-лендиоксифенил)-N-(3-окси-4-

метоксибензил)-, $39829~\Pi$ Пиперидиндион-2,6; 4-(2,4-диметоксифенил)-1-(2-карбоксифенил)-81104

Реагенин, образование, строение, 17990; химия, 52169 Реадин, дес-N-метил-, 92510

Салициловая к-та, 4-ацетамино-, ацетат, 4'-пропиофениловый эфир, 93523 П Хелирубин в Glaucium flavum,

Бх:29993 С20 H19 NO10 В-во, т. пл. 208-210°, 61524

C20 H19 NS2 1,5-Дитиа-3-азапентан, 1,3,5-трифенил-, получение, основность, ИК-спектр, 34768

C20 H19 N3 Азобензол, 2-метил-4-(3-метилфениламино)-, 10317 П С20 Н19 N3O Гидразин, N"-бензил-, N'-

(а-бензилоксиизоникотиналь)-, 78445 П

Пиразолон-5; 2,3-диметил-1-фенил-4циннамилиденамино-, аналгетич. свойства, Бх:29275

C20 H19 N3O2 Пиперидиндион-2,6; 3-(β-2-бензимидазолилэтил)-3фенил-, 92360

Спиронафталин [1,3] пиперидиндион-2,6; 4-кето-1,2,3,4-тетрагидро-, фенилгидразон, 92360

6,7,12a-Триазабенз [а]антрацендион-5,12; 7-амил-, 9287

1,2,4-Триазин, 1,2-диацетил-, 1,2-дигидро-3-метил-, 5,6-дифенил-,

С20 Н19 № 3 Хиноксалинкарбоновая-3

к-та, 2-[β-(3',4',5'-триметокси-фенил)-этил]-, нитрил, 47583 C₂₀H₁₉ N₃O₃S Дифениламин, 2-(п-ацетиламинобензолсульфониламино)- получение, туберкулостатич. активность, хим. свойства, 73383

С20 H₁₉ N₃O₄ Ацетонитрил, α-(6,7-диметоксициннолил)-а-(3,4-диметоксифенил)-, получение, спектр ИК, 25448

Нитрон, N-(п-диметиламинофенил)-В-фталимидопропионил-, 9213

С20 H19 N3O4S 2-Ацетонафтон, 1-окси-, п-ацетиламидобензолсульфонилгидразон, антибактериаль-

ные св-ва, получение, 69514 4-Ацетонафтон, 1-окси-, п-ацетиламидобензолсульфонилгидразон, антибактериальные в-ва, получение, 69514 Изоксазол, 5-[N-(4-аминофенилсуль-

фонил)-N-бензоиламино]-3,4,тетраметилен-, 84817

C20 H19 N3O3 Коричная к-та 3-нитро-4-

(4-этоксианилино)-α-циано-, этиловый эфир, 58199 П Пиперидиндион-2,6-пропионовая-3

к-та, 3-фенил-, 0-нитроанилид, 92360

C20 H19 N5 4,4'-Диамино-6,6'-ди-(2-метил-хинолил)-амин, хлоргидрат, получение, лечение бабе-зиазиса, 23535 П С₂₀H₁₉N₅O₂ 4H-1,2-Диазепинон-4; 2

бензоил-2,3-дигидро-5-метил-6-фенил-, семикарбазон, 52018

С20 H19 N5 O4 S2 Бензойная к-та, 4-{3-[4-(4,6-диметилпиримидил-2)сульфамоил |фенилтиоурендо }-, получение, антибактесв-ва, спектр УФ, риальные 52051

С20 Н19 № 05 Циклогексанон, 2-бензилокси-2-циано-, 3,4-динитрофенилгидразон, 61356

C₂₀H₁₉ N₅O₅S Азобензол, 4-амино-2-метил-3'-метокси-4'-(5"-сульфо-2" -оксибензолазо) краситель из, 89646 П

C20 H19 N5 O8 Азобензол, 3-амино-2,2'диокси-4'-(2-карбоксифенил) аминосульфонил-4-метиламиносульфонил-, краситель, 35839 П

С₂₀H₁₉N₇O₃ Пурин, 2,6,8-три(фурфуриламино)-, 22409 С₂₀H₁₉N₇O₇ Аспарагиновая к-та, N(-п-[N-(2-ацетила мино-4-оксиптеридил-6) метиламино | бензоил}-, 6197 П

Глутаминовая к-та, N-{п-[N-(2-амино-4-оксиптеридил-6)-метил-формамидо]бензоил}-, получение, 19103 П, 23554 П, 35023, 74584 П; р-цин, 66565 П

C20H19N7S Бензальдегид, 4-[4-(4,6-диметилпиримидин-2)фенилазо]-, тиосемикарбазид, получение, антибактериальная активность,

1264 С₂₀Н₁₉ОР Фосфин, дибензил-фенил-, оксид, 38785

при получении альдегидов, 38607 Фосфор, метоксиметилен-трифенил-

С₂₀ H₁₉P Фосфин, дибензил-фенил-, НВг, 38790

Фосфин, трифенил-этилиден-, р-ции, 38790, 69606, 84866, 88670 С₂₀ Н₂₀ Антрацен, 9,10-бис-изопропи-

лиден-9,10-дигидро-, 57103 Антрацен, 10-изопропенил-9-изопро-

пил-, 57103 -, 9-пропенил-10-пропил-, спектры

поглощ. и люминесценции, 135

-, 9-циклогексил-, 34694 Гексатриен-1,3,5; 2,3-диметил-1,6-ди-фенил-, 13343

1,2,3,4-Дегидро-(4,4)-парциклофан, 57105

2,3,6,7-Дибензодифенилен, ро-, образование, УФ-спектр, 13395

Метан, 4-изопропилфенил-(нафтил -1)-, 73401

-, мезитил-а-нафтил-, и пикрат, 65420

Нафталин, 2-этил-7-(4-этилфенил)-, 4995

Перилен, октагидро-, 18032

Фенантрен, циклогексил-, —, 1-циклогексил-, 26615

-, 2-циклогексил-, 26615 -, 3-циклогексил-, 26615; и пикрат, 93320

 9-циклогексил-, 26615
 Циклогексен-1; 4-винил-1,4-дифенил-, 77289

-, 1-фенил-3-(1'-фенилвинил)-, 77289 -, 1-фенил-4-(1'-фенилвинил)-, 77289

Д^{4,8}-Циклооктадиен, 1,4-дифенил-, 77289

C₂₀ H₂₀ BC IO₂ Бор, α-нафтил-фенил -

хлорид, диоксанат, 42788 С₂₀ Н₂₀ В Г₄ ЈО₂ Йодоний, фенил-(6-оксо-4-фенил-2-этокси-циклогексен-1-ил) — борфторид. 88678

C₂₀H₂₀BN Бор, дифенил-этилфенил-амино-, 57187

C20 H20 В NO Борная к-та, фенил-(дифенилил-2)-, 2-аминоэтиловый эфир, 69593 С20 H20 BrCIN₈O₅ Аметоптерин, 3'-

бром-5'-хлор-, влияние на лейкемию, Бх:11694, 20686 С20 H₂₀ BrCl N₈O₇ 1,3,5-Триазин, 4,6-

диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-(2'-метилпропен-1-ил)-1-(3хлор-4-бромфенил)-, пикрат, 13445

C₂₀H₂₀BrNO₂S Сульфоний, 4-диметил-амино-4', 4"-диокси — трифенил — бромид, 14554

C20 H20 Br N3O2 Антипирин, 4-[N-метил-N-(2-бром-2-фенилацетами-

но]-, 42725 С20 Н20 ВгР Фосфоний, трифенил-этил — бромид, 69606

С20 H20 Br2 N8O8 1,3,5-Триазин, 4,6-диамино-1,2-дигидро-1-(3,5-дибром-4-оксифенил)-2-метил-2-(2'-метилпропен-1'-ил)-, пи-

крат, 13445 С20Н20Вг2О3 Фуран, 3,4-дибром-2,5-дигидро- 2,5-дифенил-2,5-диэтокси-, 17794

С20 Н20 Вг4 (4,4) -Парациклофан, 1,4, 11,14-тетрабром-, 57105 С20 Н20 С1NO2 Кумарин, 7-диэтилами-

но-4-метил-3-хлорфенил-, 39688 П

C20 H20C1NO4S2 Тетраметинцианин, [2-(1,3-бенздитиилий-5-метил)] [1-(4-диметиламинофенил)]-,

перхлорат, 69531 С20 H20 CIN₃ Розанилин; Фуксин, антибактериальное действие на сальмонелл, трипанозом, Shigella gusenteriae и Staph aureиз, Бх:4703; влияние на гликемию, Бх:32092; для окраски поверхностной бумаги, картона, тканей, 55271 П; оптич. св-ва, конц. р-ра в анилине, 17122; синтез радиационнохим: и фо-

тохим., 83999 С20 H20 C1 N3 O2 Антипирин 4-(N-бензил-N-хлорацетил)амино-, 42725

Бенэфуран, 2-бензоил-5-трет. бутил-

7-хлор-, семикарбазон, 30810 С₂₀ H₂₀Cl N₄O₂ Re Рений (7+) диоксотетрапиридин-хлорид, получение, окраска, р-римость, параметры решетки, показатель преломления, 12906

С20 H20CIN5O4S Пиразол, 3-(аминосульфонил-2-окси-хлорфенилазо)-3-метил-1-(окталил-5)-, краситель, 35839 П

С20 Н20СІОР Фосфоний, 2-оксиэтилтрифенил — хлорид, 69604 C_{20} H_{20} C IP Φ осфоний, трифенил-этил

хлорид, 84866 С₂₀ H₂₀Cl₂ N₂OS Фентиазин, 2,7-дихлор 10-(2-пиперидинопропионил)-, HC1 9302

С20 H20C I2 N2O2 N-(2,2,4-Триметил-6-метокси-1,2-дигидрохинолинил)-3,4-дихлоркарбоксанилид, по-лучение, применение, 86477 П

C20 H20 C I2 N2 O9 Синтомицин, п-ацеток-

сибензоат, 89782 П С₂₀ H₂₀Cl₂ N₄O₂S Сульфид, ди(1-карбоксиэтил)-, N-(2-хлорбензилиден)-гидразид, получение, противораковая активность, 38626

Сульфид, ди(2-карбоксиэтил)-, N-(2хлорбензилиден)-гидразид, получение, противораковая активность, 38626

С20 H20 C I2 N4 U Ванадий (2+) хлорид, комплекс с пиридином, получение при р-ции пиридина с

UCl₂, магнитный момент, 46621 С₂₀ H₂₀Cl₂ N₈O₅ Аметоптерин, 3',5'-дихлор-, лечение лейкимии, Бх: 11694, 20686

C₂₀ H₂₀C I₂O₃ Диметил-п-хлорбензоилкарбинол, ангидродимер, 88593

Фуран, 2,5-дигидро-2,5-дифенил-3,4дихлор-2,5-диэтокси-, 17794 С20 Н20С12О8 Геодоксин, дигидро-три-

метил-, 47816 С₂₀ H₂₀Cl₃Co N₄+6 H₂O Кобальт (3+)

дихлор-тетрапиридин-хлорид, гексагидрат, 12910 С₂₀ H₂₀Cl₄ N₃Sb 4-Диметиламинофенил-

диазоний хлорид, соль с дифенилтрихлорсурьмой, 65508

С20 Н20С14О4 Циклобутандиол-1,3; 2,4ди(2,4-дихлорфенокси)-2,4-ди-

этил-, 17791 С₂₀ H₂₀Co₂O₄ Кобальтциклооктатриендикарбонил-, димер, получение, строение, р-римость, диамагнетизм, устойчивость, польный момент, спектры ИК, 21790

С20 H20 С г2 С и N4O7 Тетрапиридинкуприбихромат, соосаждение Zn с, 69072

C20 H20 F3 NO Пиперидин, 4-бензгидрил-N-трифторацетил-, 89738 С₂₀ H₂₀ F₃ NO₂ Дифенил-(N-трифтор-

ацетилпиперидин)-карбинол, 89378 П

С20Н20F16O4 Камфарная к-та, 1,1,5-тригидроперфторпентиловый эфир, 97602 П

C20 H20 J N3 O2 Ретсинин, йодметилат. 69676

C20 H20 J N3S 2-[(3',4'-Диметилтиазолинилиден-2')метил]-9-этилфе-назиний йодид, получение, спектр, 88634 С20 H20 J N3S2 Бензобистиазол, 6-п-ди-

метиламиностирил-2-метил-, йодметилат, 81151

С20 Н20 ЈР Бензилдифенилфосфин, йодметилат, 38784

Этилтрифенилфосфонийиодид, 38784 С₂₀ H₂₀J₂ Йодид 5,6,7,8,5',6',7',8'-октагидродинафтил-2,2-йодоний-3,3',13395

C20 H20 J2O4 Идит, 2,4-3,5-дибензилиден-1,6-дидезокси-1,6-дийод-,

L-, 57225

Маннит, 2,3-4,5-дибензилиден-1,6-дидезокси-1,6-дийодо-, D-, 38802

С₂₀ Н₂₀ № Бензо [g]нафто [2,3-с]циннолин, 1,2,3,4,9,1,0,11,12-октагидро-, 34826

C20 H20 N2O Бензолазо-2'-нафтил, 2-бутокси-, получение, краситель из, 6086

(1-Метилиндолон-2)спиро(3,1) (1,2,3,5 8,8а-гексагидробенз[g]индолицин), 92497

Этилендиамин, N'-(нафтилметил)-N-(о-оксибензилиден)-, 73386

C20 H20 N2OS2 1,3-Диазаадамантанон-6; 5,7-ди(фенилмеркапто)-, 17894 Диметинмероцианин, стирил-, получение, спектр, 65493

C20 H20 N2O2 Бутадиен, 1,4-бис(4-ацетиламинофенил)-, 58212 П

Гексан, 1,6-бис(бензоксазолил-2)-, получение, флуоресценция, 96523

Индазол-3-глиоксалевая к-та, 1,5диметил-2-фенил-, диметиламид, 73426 -, 1-метил-2-(п-толил)-, диметил-

амид, 73426

-, 2-фенетил-, диметиламид, 73426 -, 2-фенил-1-этил-, диметиламид, 73426

Иохимбан, 15, 16, 17, 18, 19,20-гекса-дегидро-17-метокси-18-окси-, 96626

Нафтол-2; 1-(2-бутоксибензолазо)-, 47603

 —, 1-(4-диметиламинобензилиденаминометил)-, N-окись, 61411 Пиридазин, 3,6-бис(3,5-диметилфе-

нокси)-, 65468 **Δ**⁴-Пиридазин, 1,2-дибензоил-4,5-ди-

метил-тетрагидро-, 47660 Трицикло [2,2,1,0^{2,6}]гептанкарбоновая-3 к-та, 5-окси-2-фенил-, фенилгидразид, 47565

Циклогексен-4; 1,2-диамино-N, N'-дибензоил-, 17781

C20 H20 N2O2S Тиазолидон-4; 2-(2,5-диметилбензилимино)-5-(4-метоксибензаль)-, 61484

C₂₀ H₂₀ N₂O₂ S₂ Адипиновая к-та, диамид, N,N'-ди(тиобензоил)-, 77408

С20 Н20 № О3 Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-метиламино-, диэтиламид, 14553

Индолилглиоксиловая-3 к-та, 4-бензилокси-1 метил-, диметиламид, 52204

-, 1-метил-5-метокси-2-фенил-, диметиламид, 73426 Пиразолидин, 3,5-диоксо-1,2-дифе-

нил-4-валерил-, получение, противовоспалительное и антипиретич. действие, 39818 П

—, 3,5-диоксо-1,2-дифенил-4-изовалерил-, получение, противовоспалительное и антипиретич. действие, 39818 П

Пиридазин, 5-бутил-гексагидро-1,2дифенил-3,4,6-триоксо-, 39807 П

Пиримидиндион-4,6; гексагидро-5фенил-1-фенилацетил-5-этил-, 66519 П

Триптофан, N-ацетил-1-метил-2-фенил-, 73426

3-фенил-пиперидиндион-2,6-пропионовая-3 к-та, анилид, 92360 Хроманкарбоновая-2 к-та п-диэтила-

миноанилид, 9251 1-(4-аминофенокси)-2-(4фталимидобутен-1-ил), 65414

C20H20N2O3S S-Бензил-N-фталоил-DLпеницилламиниламид, 9386

1,4,2-Бензтиазин, 2-(4-бутираминофенацил)-3,4-дигидро-3-оксополучение, фунгицид, 78602 С₂₀ H₂₀N₂O₄ ε-(2-Бензимидазолил)-γ-

карбокси-γ-фенилкапроновая к-та, HCl, 92360

Бутин-2; 1,4-бис(п-ацетиламинофен-

окси)-, 43826 П Динафтил-2,2'; 3,3'-динитро-5,6,7,8, 5',6',7',8',-октагидро-, 13395, 34826

Дифенил, 4, 4'-бис (ацетоацетиламино)-, в синтезе дисазокрасителей, 2122

Изохинолин, 6,7-диметокси-1,2,3,4тетрагидро-1-фталимидометил-, 92370

Индолинобензопирилспиран, 6'-метокси-8'-нитро-1,3,3-триме-

тил, 47494 Кумарин, 7-диэтиламино-4-метил-3-

(п-нитрофенил)-, 39688 П Нафтойная к-та, 1-(β-бензаиламино-этил)-4-кето-1,2,3,4-тетрагидро-, оксим, 92360

H-

И-

0-

1И-

ди-

ди-

я-2

ил-

Пиразолидин, 4-бутироил-3,5-диоксо-1-(п-метоксифенил)-2-фенил-, получение, противовоспалительное и антипиретич.

действие, 39818 П Этилендиамин, N,N'-диметил-N,N'дифталидил-, 86049 П

C20 H20 N2 O4S Нафтол-8; 1-ацетиламино-6-сульфо-, N-этиланилид, краситель из, 58190 П

Пиридиний, бензамидо-1-метил толуолсульфонат, 5020

Сульфон, β , β' -ди(4-ацетиламинофенил)винил-, 65389 Цистенн, S-бензил-N-карбобензокси-

L, цианметиловый эфир, 5185 C₂₀ H₂₀ N₂O₄S₂ Бензол, 1,3-ди(п-то-

луолсульфамино)-, 92318 о-Фенилендиамин, N,N'-бис-п-толу-

олсульфонил-, 66584 П C20 H20 N2 O4S3 п-Толилсульфонимидосульфин-п-толилсульфонили-

мин, 30799 С₂₀ H₂₀ N₂O₅ N,N'-Диметилангидробензатиновая к-та, диметиловый эфир, ИК получение, спектры ИК и УФ, 30851

N-(3,4-диметоксифенетил)-2-фталимидоацетамид, 92370 Пентан, 1-гомофталимидо-5-п-нитро-

фенокси-, 65414 С₂₀ H₂₀ N₂O₅ S₂ 1,3-Диазаадамантон-6;

5,7-ди(фенилсульфонил)-, 17894

Пенициллин, 4-(2-тиенил)-феноксиметил-, 62613 П

C20 H20 N2O6 Гидразобензол, N,N'-ди (этоксалил)-, гидролиз, полу-

чение, физиологич. св-ва,73385 Карбазиновая к-та, N,N'-ди(п-карбоксибензил)-, аллиловый эфир, 34762

Хинолинкарбоновая-2 к-та, 5,6-диметокси-4-окси-, 3,4-диметоксианилид, 92378

C20 H20 N2O7 Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-метилендиокси-5-метокси-1-(2-нитро-3,4-диметоксибен-зил)-, и HCl, 77522

C₂₀ H₂₀ N₂O₈ Гександиол-1,2, ди-пнитробензоат, 51979

Гександиол-1,5, ди-п-нитробензоат, 65358

Гидразобензол, 3,3'-диацетокси-4,4'-

дикарбометокси-, 35951 П
C₂₀ H₂₀ N₂ O₁₀ Дибензил, α, β-диацетокси-2,2'-диметокси-4,4'-динитро-, 17808

Пинорезинол, динитро-, 92350 С₂₀ Н₂₀ N₂ S₂ Бензол, 1,3-бензилмер-капто-4,6-диамино-, 81151

C20 H20 N4O2 Бис-норантипирин; 4,4'бис-1,1'-фенил-3, 3'-метилпиразол-5-он-5', определение, 74511 С₂₀ H₂₀ N₄O₃ Мочевина, 3-(4-антипири-

нил)-1-фенилацетил-, 42725

Пиразолон-5, 3-карбэтокси-1-(п-то-лил)-4-(п-толилазо)-, 81125 С₂₀Н₂₀ N₄O₃S Сульфаниламид, N'-(4,5диметилпиримидил-2)-N4-п- толуил-, 57168

Сульфаниламид, N'-(4,5-диметилпи-римидил-2)- N^4 -фенилаце-

тил-, 57168 С₂₀ H₂₀ N₄O₄ Гептадиен-3,5-он-2; 4-метил-6-фенил-, 2,4-динитрофе-нилгидразон, 96464

Флуоренон, 1,2,3,4,10,11-гексагидро-6-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 81070

C20 H20 N4O4S Сульфаниламид, N'-(4,6диметилпиримидил-2)-N4-ме-

токсибензоил)-, 57168 Сульфат 5,6,7,8,5', 6', 7', 8'-октагид-ронафтил-2,2'-тетразония-3,3',

C20 H20 N4O5 Бензиндан, 6-метокси-4'оксо-1',2', 3',4'-тетрагидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 61405

олон-5; 1-(п-анизил)-4-(п-ани-зилазо)-3-карбэтокси-, 81125 Пиразолон-5;

C₂₀H₂₀N₄O₆ 3H-Циклопента [b]бензфуран (4aH)-дион-3,7; 3a, 8,8a, 86-тетрагидро-6,8a,86-триметил-, 2,4-динитрофенилгидра-

Тетралон-1; 3-карбокси-7-метил-, этиловый эфир, 2,4-динитро фенилгидразон, 96385

C20 H20 N4O7 Глутаминовая к-та, N-(пнитрофенилазобензоил)-, ди-метиловый эфир, 96662

C20 H20 N4O10 1,3-Оксазин, 5-нитро-5оксиметил-тетрагидро-3-фе-ноксиэтил-, 3,5-динитробензоат, 13449 С₂₀ Н₂₀ N₆O₅ Пурин, 6-диметиламино-

9-(3-фталимидо-3-дезокси-β-

D-рибофуранозил)-, 62595 П $C_{20}H_{20}N_{6}O_{6}$ о-Фенилендиамин, N,N'ди(1,3-диметилбарбитурилиден-5)метил-, 17888

C20 H20 N6O8 Янтарная к-та, дикето-, диэтиловый эфир, бис-п-нитро-фенилгидразон, 69617

C20 H20 N6O9S о-Ванилин-5-сульфокислота, соль с п-нитрофенилгидразином, п-нитрофенилгидразон, 69506

C20 H20 N6 O10 Пентан, NN'-, бис-3,5-динитробензоиламино-2-метил-, 88503

C₂₀H₂₀N₈O₈ Циклопентанон-3; ацетонил-,бис-2,4-динитрофенилгидразон, 22374

C20 H20 N10 O4 Бутан, 1,4-ди(5-диоксифенилазотриазолил-3)-, кра-

ситель, 35840 П С20 Н20 N10 О6 Бутан, 1,4-ди(5-триоксифенилазотриазолил-3)-, краситель, 35840 П

С20 Н20 О Антрацен, 1-кето-1,2,3,4,5,6, 7,8-октагидро-2-фенил-, 1155 Фенантрен, 1,2,3,9,10,10а-ге ксагидро-3-окси-1-фенил-, 61409

С20 H20 OSi Силан, 4-метоксифенил-2толил-фенил-, 42799

Силан, трифенилэтоки-, 58059, 84850 С20 Н20 О2 Антрахинон, 1,4-дигидро-1-(3,3-диметилаллил)-2-метил-, 88575

Бензфуран, 2-бензонл-3,4-диметил-5-изопропил-, 84720

2,3,5,6-Дибензо-бицикло-[2,2,2]-октан-7-карбоновая к-та, пропиловый эфир, 96452

4,4-Дифенил-2,3-тетраметиленбутано-лид, 92267 Октен-4; 3,6-дикето-1,8-дифенил-,

85936 П

п-Терфенил, 22.3-дигидро-13,32-диметокси-, 4954 обутан, 1,4-диацетил-2,3-дифе-

Циклобутан, 1,4-; нил-, 34692

С20 Н20О3 Ацетоуксусная к-та, фенил-(1-фенилизокротил)-, 88582

Бензойная к-та, 3,5-диаллил-4-окси-бензиловый эфир, 10473 П В-во, т. пл. 183—184°, 73558

а,а-Дифенил-а'-н-бутилянтарный ан-гидрид, 51944, 81079

Кумарин, 2-(а-бутилбензил)-4-оксиполучение, родентицид, 70749 Метан, 3,4-метилендиокси-4'-окси3',5'-диаллилдифенил-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

Мунетол, 18022

Уксусная к-та, (5,5-диметил-2,4-дифенил-2,5-дигидрофурил-2)-, 88582

Фталевая к-та, 1,2,3,6-тетрагидро-3.4-триметилен-5,6-триметилен-6-фенил-, ангидрид, 77292 С20 Н20 О4 Антрацен, 9,10-дигидро-9,10-

ди(2-карбоксиэтил)-, 77346 Бутен-2-овая к-та, 3-метил-4-метокси-, п-фенилфенациловый эфир,

80995

Изатроповая к-та, моноэтиловый

эфир, 17991 Итаконовая к-та, у, у-ди-п-толил-, β-метиловый эфир, 13394 Кумарин, 5,7-днокси-8-изопентил-4-

фенил-, 38909 Масляная к-та, 3-(2-карбокси-3,4-ди-

гидрофенантренил-1)-2-метил-,

Нафталин, 5-вератрил-2,3-димет-окси-, 38693

—, 6,7-диметокси-2-(3,4-диметокси-

фенил)-, 9238 Нафталиндикарбоновая-1,4 к-та, 1,2,3,4-тетрагидро-1-фенил-, метиловый эфир, 17991

α-Труксилловая к-та, метиловый эфир, 88515

Циклогександиол-1,2, дибензоат, транс-, протонный резонанс, 64307

Циклогексенуксусная к-та, 2-(6-метокси-2-нафтил)-6-оксо-, метиловый эфир, 96456 С20 Н20 О5 Бутен-2-овая к-та, 3,4-ди-

метокси-, п-фенилфенацило-вый эфир, 80995 Глутаровая к-та, 3-(D)-метил-, п-фе-

нилфенациловый эфир, получение, физ. константы, 38570

—, β-(метил-2-оксифенил)-β-(метил-

метоксифенил)-, монолактон, 65383, 77354

Масляная к-та, γ, α-днокси-γ, γ-ди-птолил-а-карбометокси-, ү-лак-тон, 73371

—, ү-(2-карбокси-3,4-дигидро-7-метокси-1-фенантрил)-, 96456 Обтузифолин, ди-0-этил-, 35028

Тетралон, 3-карбокси-7-метокси-2-(4-метоксибензил)-, 13579 Фуран, 2,5-дивератрил-, 38693

C20 H20O6 Гексанол-4-он-2-овая к-та, 5-бензил-3-карбокси-1-фенил-, 22280

Глюкофураноза, 1,2,-3,5-дибензили-ден-, D-, 52108

Герквеннон, дезокси-, 13604 Конидендрин, выделение при получении сульфитной целлюлозы или полуцеллюлозы, 45183 П; выделение из Larix lyallii, хроматография, 84972; обмен

и фармакология, Бх:27988
Пентанднол-1,3-он-2; 3-метил-, 1-(п-бензоилоксибензоат), 42876

Сорбит, 1,5-ангидро-4,6-бензилиден-, 2-бензоат, D-, 47726

Тезиновая к-та, 0, 0-диметил-, 77284 —, метиловый эфир, 77284, 88515 Трополон, 3-карбометокси-4-(3,4-диметоксистирил)-, метиловый эфир, 9180

С20 Н20О7 Ауранетин, 84965

Герквеннон, 13604 Изогерквеннон, 13604

Кверцетин, пентаметиловый эфир. получение, УФ-спектр, 52142, 77556

Паниаровая к-та, диметиловый эфир, ди-О-метильное-производное, 73614

Подоспикатин, триметиловый эфир,

Флавон, 3,4'5,6,7-пентаметокси-, выделение из масла померанца, омыление, спектр поглощ., 82296

 3',4',5'6-7-пента-О-метил-, выделение из кожуры апельсина, УФ-спектр строения, окисление деметилирование, 77556

С20 Н20О8 Ауранетин, 5-окси-, выделение из корки Citrusaurantium, идентификация с 4-0-метилкаликоптерином, 84965

Гелицин, 2-бензоил-, 13520 Нобилетин, 5-0-десметил-, выделение нз корня Citrusaurantium, метилирование, р-ция с НЈ.

84965

Норнобилетин, 84965 С20 Н20О9 Пликатовая к-та, лактон, 57064

С20 Н20 О13 Ацеританин; Сорбит, 1:5ангидро-3,6-дигаллоил-D-,

C20 H20 S Тиофен, 2,4-ди(п-этилфенил)-, 51990

C20 H20 Si Силан, (2-толил)-(3-толил)фенил-, 42799

С20 H20Sn Олово, трифенил-этил-, 65499

С20 H21 B N2 Бор, ди(метилфениламино)фенил-, 52055

Бор, ди(п-толиламино)-фенил-, 52055

С20 Н21 ВО Борная к-та, а-нафтил-фенил-, изобутиловый эфир, 42788

C20 H21 Br N2 О3 Пиридиний, N-(7-фталимидо-2-оксо-гептил-1)-бромид. 9213

С20 H21 Br N8 О5 Аметоптерин, 3'-бром-, продление жизни мышей с развившейся лейкемней, Бх: 11694

С20 Н21 ВгО5 38867, 69671 С20 Н21 ВгО7 Масляная к-та, α-кето-у-(2,3,4,4'-тетраметокси-5-бром-

дифенил-6)-, 47583 С20 Н21 Вг2 N3 О4 Хинидин, 10, 11-ди-бром-5'-нитро-, динитрат, 42892

Хинин, 10,11-дибром-5'-нитро-, динитрат, 42892

Спо НизВга 4,4-Парациклофан, 1,4,11трибром-, 57105

C20 H21 Br3 O11 Глюкозид, 2,4,6-трибромрезорцил-, тетраацетат, β, D-, 73534

С21 H21 Br4 NSn Олово (4+) бромил. комплекс с три-п-толиламином, получение спектр ИК, 68399

C₂₀H₂₁Cl N₂O₂ Норгарман, 3-(3,4-ди-метокси-бензил)-3,4,5,6-тетрагидро-8-хлор-, 96626

Норгарман, 3-(3,4-диметокси-5хлор-бензил)-3,4,5,6-тетрагидро-, 96626

C20 H21 CIN2O4S Фталимидин, 3-(3сульфамил-4-хлорфенил)-3окси-2-циклогексил-, 17797

C20 H21 CIN4 О4 Циклооктанон, 5-(4хлорфенил)-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 73269

С20 Н21СІ № Феноксиуксусная к-та. 2-ацетил-3,5-диметокси-6хлор-, этиловый эфир, динитрофенилгидразон, 30989

C20 H21 CI N8 O5 Аметоптерин, 3'-хлор, продление жизни мышей с развившейся лейкемией, Бх:11694

C₂₀H₂₁ClOSi₂ Дисилоксан, диметилтрифенил-хлор-, 26696

C20H21C1O5 84950

Антрацен 8,9-диметокси-1-кето-3карбоксиметил-10-метил-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, метиловый эфир, 73595

С20 Н21С1О6 Гризен-2-карбоновая к-та, 4,6-диметокси-2'-метил-З'-метилен-4'-оксо-7-хлор,

этиловый эфир, 30989 С20 Н21 С12 N3 Хинолин, 1,4-дигидро-4диметиламиноэтил — имино)-7-хлор-1-(2-хлорбензил)-, образование, фармакологича активность, 47643 С₂₀ H₂₁Cl₂ N₄O₂ Re Рений (5+), ком-

плекс с пиридином, получение, окраска, 12906

C20 H21 C I3 N2 Хинолиний, 4-бутиламино-5-хлор-1-(2-хлорбензил)— хлорид, водородная связь, спектр ИК, 47481

С₂₀ H₂₁Cl₃ N₂O₄ Этан, 1,1,1-трихлор-2,2-бис-(2-метокси-5-ацета-

мидофенил)-, 26569 С₂₀ Н₂₁ Hg NO₂ S п-Толуолсульфоки-слота, N-фенилмеркур-о-этиланилид-, получение, действие

на грибы, 58465 C₂₀ H₂₁J N₂ Хинолиний, 2-(п-диметиламиностирил)-1-метил йодид, противоопухолевое действие, Бх:20689

С20 H21 J N2OS Бензтиазол, 2-β-(пацетиламинофенил)-пропенил-, йодэтилат, спектр по-

глощ. 52048 JN₂O₂ β-Карболин, 3,4-ди-C20 H21 J N2 O2 гидро-1-(3,4-диметокси-фенил)-, йодметилат, 69550 Пиразолидиндион-3,5; 4-бутил-1,2-

дифенил-4-йодметилпиразолидиндион-3,5, 42758 С₂₀ Н₂₁ ЈО₂ Димедон, дифенилиодо-

ниевая соль, спектры ИК, УФ. 73437

С20 Н21 Ј2 NO4 Фенилаланин, N-ацетил-3,5-дийод-4-(2-метилфенокси-, этиловый эфир, 38897 $C_{20}H_{21}J_3O_{10}$ Глюкозид, 2,4,6-трий-

одфенил-, тетраацетат, β, D-, 73534 C₂₀H₂₁N 7,8,9H-Бенз(gh) пирролизин, 6-метил-5-пропил-8-фенил-, спектр УФ, 73425

Дибензкарбазол, октагидро-, 13395 Пирроленин, 3,3-дифенил-2-изопропенил-5-метил-, 47635

C20 H21 NO 3-Азабицикло[2,2,2]октан, 3-бензоил-1-фенил-, 92360

Капронитрил, оксо-4-фенил-4-(п-этилфенил)-, 39760 П

Ксантен, 9-(β-пиперидиноэтилиден)физиологич. действие, 84772 Нортропан, 3β-бензоил-Зα-фенил-, HCl, спектры ИК и УФ,

77514

Пирролидин, N-ацетил-3,3-дифенил-2-этилиден-, спектры ИК, УФ, 73424

Спиро[антрацен-9(10Н), 1',(5'Н)-[3H]оксазоло[3,4-а]пиридин], 6',7',8',8'а-тетрагидро-, 53983 П

N-Фурфурил-α-бензилфенетиламин, HCl, 22345 C₂₀H₂₁NO₂ Бензбицикло[0,1,4]rеп-тен-3-он-2; 5,5-диметил-, фенилуретан, 47605

Бенз[1',2']циклогептен-3-ол-6; 3,4'диметил-, фенилуретан, 96385 3-этил-, фенилуретан, 96385

а'-Бутил-а,а-дифенил-сукцинимид, 51944

Ксантенуксусная-9 к-та, пиперидид, 84772 Кумарин, 7-диэтиламино-4-метил-

3-фенил-, 39688 П Нафталин, 1,2-дигидро-4,6-диметил-

2-оксиметил-, фенилуретан, 96385

—, 1,2-дигидро-2-оксиметил-4-этил-, фенилуретан, 96385 Пропионовая к-та, 2-бутил-3,3-ди-

фенил-3-циано-, 51944

 —, 3-циано-2,3-дифенил-2-этил-, этиловый эфир, 51944 Хинальдинол-4; метил-3-(4-этокси-

бензил)-, 47648 Циклогексан, 2-бензамидо-1-бен-зоил-, 47484 С₂₀ H₂₁ NO₃ 88738

Гептандион-1,7; 1,7-дифенил-4метил-4-нитро-, 65390 Гептен-6-он-5; 3,7-дифенил-2-ме-

тил-2-нитро-, 57037 1,3-Дноксолан, 2-(п-изоамилокси-фенил)-2-морфолинометил-, 85947 П

Изохинолин, 1-бензоил-3,4-дигидро-6,7-диэтокси-, 61467 Морфолин, 4-[0-(2-бензоилэтил)бен-зоил]-, 96321

Флавон, (3-метил-7-метокси-8-диметиламино-метил-Rec. 70267; аналептич. св-ва, Бх:35035; стимулятор мозгового ствола, фармакология, Бх:21986

Хромон, 7-(N-3-диметиламинопропокси)-2-фенил-, 85962 П

С20 Н21 NO3 S Индолкарбоновая-3 к-та, 6-бензилтио-1,2-диметил-5окси-1, этиловый эфир, 65448

Пиридин, 2-дифенилметил-1-метил-, метилсульфат, 97738 П

C20 H21 NO4 Ацетонитрил, 2-(3,5-диметоксифенил)-2-(п-метоксигидроциннамоил)-, 35030, 73619

Бензодиоксан, 7-бензоил-2-морфолинометил-, 85964 П

Гидроксиламин, ди(2-бензоилэтил)-, ацетат, 9214

8Н-Дибензо[а, д]хинолизин, 2,3диметокси-10,11-метилендиокси-5,6,13,13а-тетрагидро-, 81252

Изохинолин, 3,4-дигидро-4-(3',4'диметоксибензил)-3-метил-6,7метилендиокси-, папавериноподобное действие, 69567

-, 1-(диметоксифенил)-6-метокси-5этокси-, 92380

2-(п-карбэтоксифенил)-3-метил-6,7-метилендиокси-1,2,3,4-

тетрагидро-, 19106 П Канадин, 26783, 42893, 52167 Кребанин, спектр УФ с, 73586 Малоновый эфир, 2-[акриданил-

Малоновый эфир, 2-[акридан (9)]-, 17865 2,3-(3',4'-Метилендиоксибензо)-6,7-(3",4" -диметоксибе -диметоксибензо)циклогептадиен-(2,6)-1,5-(Nметил)-метиленимин, 78447 П

Папаверин, антигистаминные св-ва, Бх:19143

биосинтез в маке снотворном, Бх:12320

влияние, на действие физостигмина, Бх:24972 на кровоснабжение головного

мозга, Бх:5605 на матку крысы, Бх:17569 на почки, Бх:32137

на сосудистое действие гипер-

тензина, Бх:1207 на фибринолитич. активность, Бх:11638

возбуждение у кошек, Бх:10111 выделение, 43872 П методом адсорбционной хрома-тографии, 19069

действие, на изолированное сердце, Бх:30682

на кишечник при разном РН, Bx:35044 сосудорасширяющее, Бх:2656

спазмолитич., Бх:11612 комплексы с галоидфлуоресценнами состав, 10431

кристаллооптич. определение, 53924

в моче рабочих, занятых перера-

боткой опиума, 73931 определение, 2161, 6152, 53902, 66477, 70618, 80702, 89705, 89706 35893. 74499,

алкалоидов и др. гетероциклич. соединений, Бх:17780

в драже, 10446 титриметрич., 77169 фталевый диальдегид для, 53905

осциллополярография, 66478 поверхностное, натяжение и поверхностный потенциал водн.

р-ров, 30142 получение, 69688

в проростках мака, Бх:22816 распределение между водой по органич. р-рителям, 62488

спектр УФ, коэффициент молекулярной экстинкции, 30956, 78421

стерилизация, 10443 таблетирование, 23462 фармакология, Бх:1186

хлоргидрат, в смеси с экстрактом белладонны и дионином, жидкий препарат, 27776

хроматография, 35893 электрофорез, Бх:17561

Псевдоберберин, тетрагидро-, 17988 Псевдоэпиберберин, тетрагидро-, 69687

Хинолон-2; 1-метил-8-метокси-3-(β-бензилокси)-этил-4-окси-, 17984

Хромон, 7-(N-β-диметиламиноэток-си)-2-(п-метоксифенил)-, 85962 П

Эпиберберин, тетрагидро-, 69687 $C_{20}H_{21}NO_4S$ 4,5,6,7-Дибензо- Δ^4 ,6циклогептадненкарбоновая-8 к-та, За-амино-12,13,14-триметокси-9-метилтио-, лактам, 58308 П

Пиридиний, 2-(β-окси-β-фенилэтил)толуолсульфонат, 34981

С20 Н21 NO5 Адипиновая к-та, 2-амино-3-оксо-, бензиловый эфир, HCl, 22268

Глутаримид, N-(3-окси-4-метоксибен-зил)-В-(метоксифенил)-, 39829 П

Изохинолин, 5,6-диметокси-1-(3,4,5триметоксифенил)-, 92380

Лейкоксин, выделение из Ocotea leucoxylon, 96645

Нафталин, 2-(3,4-диметоксифенил)-6,7-метилендиокси-1,2,3,4-тетрагидро-, 1-формамидо-, 61575

Офнокарпин, 26783 Папаверинол, 30956, 43872 П

Пировиноградная к-та, (1-карбокси-4-бензилоксициклогексил-1)-. циан-, енололактон этилового эфира, 61352 С₂₀ H₂₁ NO₅S Кумарин, 7-диэтила-

мино-4-метил-3-(п-сульфо-

фенил)-, 39688 П С₂₀Н₂₁NO₆ Глутаминовая к-та, Nкарбобензокси-, у-бензило-вый эфир, 22561, 52184, 61605

Кумарануксусная-3 к-та, 6,7-диметокси-2-(N-метилкарбамил)-3-фенил-, 27809 П Ликорин, диацетат, 69680

Пиперидин, метилендисалицилат,

действие на сердце, Бх:26526; фармакология, Бх:10213

Реадин, дес-N-метилдигидро-, 92510

2-Эпиликорин, диацетат, спектры ИК и УФ, 69680

Этиламин, N-бензоил-β-(4,5-диацетокси-2-метокси-фенил)-, 81051

С20 Н21 NO, Тальсин, выделение из корней Thalictrum Simplex, химия, 17993

С20 H21 NO Салицилаль-β-D-глюкопиранозид, туберкулостатич. активность, 17947 С20 H₂₁ N₂O₃PS 0,0-Диэтил-0-п-(α-

нафтилазо)-фенилтнофосфат, инсектицид, 26712

C20 H21 N2O4P Диэтил-п-(а-нафтила-30)-фенилфосфат, инсектицид, 26712 С20 Н21 N3O2 Бенз[f]азепин, 4-(п-

диметиламинофенилимино)-7,8-диметил-2,5-диоксо-2,3,4,5-тетрагидро-, 77382

Триптофан, N-пропионил-, анилид, 69545

С₂₀ Н₂₁ N₃O₃ Пиразолидинкарбоновая к-та, 4-N-бутил-3,5-диок-

со-1-фенил-, анилид, 62568 П Пиразолон-5; 3-(β-карбобензилокси-аминоэтил)-2-метил-1-фенил-, 48893 П

Триптофан, N-фенилглицил-, тиловый эфир, 70524 П

C20 H21 N3O3S Изоксазол, 3,4-тетраметилен-5-[N-бензил-N-(паминобензолсульфонил) амино] 3,4-тетраметилен-, 84817

C20 H21 N3O4 Анилин, диметиламино-, шиффово основание с 3,4,5триметоксибензоилцианоке-

тоном, 47583 Валериановая к-та, 2-амино-5-дифенилгидантоил-, противосудорожное действие, Бх:5573

Пентан. I-14-(N-метил-N-нитрозоамино)фенокси]-5-фталимидо, 65414

Пиперидиндион-2,6-пропионовая к-та, 3-фенил-0-гидроксила-миноанилид, 92360 Хитенин, нитрил, 30954

C20 H21 N3O5 69670

Ацетамил. α-(6,7-диметокси-4-циннолил)-(т, п-диметоксифенил)-, получение, спектр ИК, 25448

C20 H21 N3 O5 S Фенол, 4-метил-2-(2окси-4-сульфофенилазо) соль с п-толуидином, 51961

C20 H21 N3O8 Аспарагиновая к-та, п-(п-метоксифенилазо)-карбобензокси-, в-метиловый эфир, 5184

С₂₀ Н₂₁ N₃O₇S₂ Нафтол-5-сульфокн-слота•7; N-бутиламино-,

слота» 7; N-оутиламино-, сульфофенилазо-, 2118

С20 Н21 N3O8 Глицин, N-карбобензоксисерил-, п-нитробензиловый эфир, 81277

Миоинозит, 1,2-дикето-фенилозо-

триазол, тетраацетат, 69628

Фенилаланин, N-ацетил-3,5-динитро-4-(2-метилфенокси)-, эти-

ловый эфир, 38897 С₂₀ H₂₁ N₃O₁₀S Фенилаланин, N-ацетил-3,5-динитро-4-(п-тозилокси)-, этиловый эфир,

38897, 81271 С₂₀ H₂₁ N₅O₃S Краситель, 35839 П С₂₀ H₂₁ N₅O₄S Краситель, 35839 П С₂₀ H₂₁ N₇O₅S Глутаминовая к-та, п-

[N-(2-метилтио-4-аминоптеридил-6)метил]-аминобензоил-, фармакология и противоопухолевая активность, Бх:8730

C20 H21 N7O6 Фолевая к-та, 5,10-метенил-тетрагидро-, образование ферментативное в обмене формимино - глутаминовой к-ты, Бх:2963

 $C_{21}H_{21}O_4P$ Трикрезилфосфат, определение изомеров в технич. продукте, 47269; р-ции с три-галогенидами бора, 80527

 $C_{21}H_{21}O_7P$ Фосфорная к-та, орто-, трикрезиловый эфир, флотреагент при флотации гипса и преципитата, 57742

С20 Н22 Индено[2,1-а]инден, 4а,5,9b,10 тетрагидро-5,5,10,10-тетраметил-, 38686

4,4-Парациклофан, дегидро-, 57105 Перилен, декагидро-, 18032

Фенантрен, 3,4-дигидро-1-циклогек-сил-, 26615

3-(1,1-диметилбутил)-, 93320 C₂₀H₂₂As₂O₂S₄ 4,4 -Стильбениленбис-(1-оксипропил-2,3-дитиоарсенит)-, 88673

С20 H22 BrN Пирролин, (4-стирилбензил)-, бромметилат, 47677 С20 H22 Br NO3 S Псевдотропиний,

бензоил-2-теноилметил бромид, 6201 П

C₂₀ H₂₂C1F₃ N₂O₅S₂ Бензимидазол, 2метил-6-трифторметилсульфонил 4-хлор-3-этил-, этилтозилат, 26726

С20 H22CIN Пирролин, (4-стирилбензил)-, хлорметилат, 47677 С20 H22CINO (N-метил-4-пиперидил)

фенил-м-хлорфенил-карбинол, получение, физиологич.

св-ва, 58326 П С₂₀ Н₂₂ СІ NO₂ Дифенил-4-(N-хлорацетилпиперидин)-карбинол, 89738 П

 $C_{20}H_{22}C1NO_3$ Ацетоуксусный эфир, β-(п-хлорфенил)-β-(п-толила-мино)-метил-, 77331

Петалинхлорид, фармакология, Бх:27869

C₂₀ H₂₂CINO₄ Лепидиний, 6,8-диметил-N-(2',4'-диметилфенил)-, перхлорат, 26644

Малоновая к-та, β-фенил-β-(пхлорфениламино)-метил-, эти-

ловый эфир, 77331 —, β-(п-хлорфенил)-β-фениламинометил-, этиловый эфир, 77331 С₂₀ H₂₂CIN₃O Бензимидазол, 1-(β-N-

морфолиноэтил)-2-(п-хлорбензил)-, активность аналгетич., HCl, получение, 88625 С20 H22 Cl N3O3 2,2'-[5-(7-Хлор-4-хинолинамино)-2-оксибензиламино]-диэтанол, 82288

C₂₀ H₂₂Cl₂ N₂O₂ Бензидин, N, N'-ди(хлорацетил)-3,3',5,5'-

тетраметил-, 88553 3,3'-Этилен-бис-(6-хлор-8-метил-3,4дигидро-2н-1,3-бензоксазин),

фунгицид, 14775 Этилендиамин, N,N'-бис-β-хлор-пропионил-α,β-дифенил-, НСІ, физиологич. активность 77325

C20 H22 C12 N2O4 N, N'-Терефталоил-бис-3-хлоркапролактам, 31784 П

С20 H22 Cl2O6 В-во, т. пл. 97°-98°, 42924

С₂₀ H₂₂Сl₄Сu N₂О₈ Медь (2+) хлора-цетат, комплекс с бензиди-ном, получение, 72813 С₂₀ H₂₂Cl₅ N₃O о-Крезол, α-[ди(2-

хлорэтил)-амино)-4-(7-хлор-4-хинолиламино)-, получение, действие на Alternaria sola-ni, 82288

 $\mathbf{C}_{20}\mathbf{H}_{22}\mathbf{CoO}_2$ Кобальт (2+) бензилацетонат, спектр ИК, 3647

C₂₀ H₂₂CuO₂ Медь, бензилацетонат, спектр ИК, 3647

C₂₀H₂₂JN Пирролин, (4-стирилбен-

зил)-, йодметилат, 47677 С20 Н22 J NO4 Амурензин, йодметилат, 96644

 $\mathbf{C_{20}H_{22}JN_3}$ Циннолин, 4-п-диметиламиностирил-, йодметилат,

C₂₀H₂₂J N₃O Пиридиний, 2-(3-индо-лилэтенил)-1-этил-5-(N-этилкарбамил) — йодид, 57 С₂₀ H₂₂ J N₃S Краситель, 61490 57132

C20 H22 J2 N2 О2 Пиридазин, 3,6-бисбензилокси-, дийодметилат, 65468

С20 H22 K NO6 Пировиноградная к-та, 1,2-дигидро-1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-кето-пиридил-4]-, этиловый эфир, К-производное, 58323 П

С20 Н22МпО4 Марганец, резинат, катализатор окисления кумола, 66343

C20 H22 NO4P 34899

C20 H22 N2O Норгарман, 3-(3-метоксибензил)-5-метил-3,4,5,6-тет-

рагидро-, 96626 Пропионовая к-та, β-(1-метил-2-фенилиндолил-3)-диметиламид,

Триптамин, 1-бензил-2-метил-5метокси-, 70643 П

Фуран, 2,5-бис-(п-диметиламинофенил)-, краситель из, 78360 П Этан, 1-N-морфолинил-2-(2-фенилин-долил-3)-, 73426 С₂₀ H₂₂ N₂OS₂ 1,3-Диазаадамантол-6;

5,7-бисфенилмеркапто-, 17894

 $C_{20}H_{22}N_2OSi$ Мочевина, N-(п-триметилсилилфенил)-N'-(α -наф-

тил)-, 77423 С20 H22 N2O2 Акуаммицин, 84933, 96630

Антрахинон, 1,4-ди(изопропиламино)-, В синтезе красителей, 14562

Виндолиновая к-та, 13564

Гельземин, размыкание оксиндольного цикла, механизм биосинтеза, 73578; структура и био-генезис, 12322; структура, кристаллич., 16709

1,3-Диазадамантанол-6; 5,7-дифенил-, судорожное действие, Бх:1176

Индол, 3-(диметиламинопропионил)-4-бензилокси-, 52204 Иохимбиновая к-та, β-лактон, адре-

нолитич. и гипотенсивное действие, 31986 П

β-Карболин, 1-(3,4-диоксифенетил)-2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-,

Норгарман, бензил-3-(3,4-диметок-си)-3,4,5,6-тетрагидро-, 69550, 96626

Пентан, 1-(акридил-9)-4-метил-2нитрометил-, 22423

2-Пипеколиламин, дибензамид, 47779 Пиримидиндион-4,6; гексагидро-1,3-дикротонил-6-фенил-5-этил-, 66519 П

Пропионовая к-та, 2-(4-бензилоксииндолил-3)-диметиламид, 52204 Хининон, 52150, 77516 Хинон, 2,5-ди-(2-метил-4-этилпир-рил-5)-, 89640

1- N-морфолинил-2-(2-п-окси-

фенилиндолил-3)-, 73426 С₂₀ H₂₂ N₂O₂S Тиазол, 4-метил-3-п-этоксифенил-2-п-этоксифенилимин-, 17901

C₂₀H₂₂N₂O₃ Аминокислота, т. пл. 290-292°, 35000

Ацетамид, 3,4-диметоксифенил-N-(3-индолилэтил)-, 77506 —, N-(3,4-диметоксифенилэтил-3-

индолил)-, 77506 Анилин, тримет илацетил-гиппуроил-, 96415

Бутанон-2; 3,3-ди[п-ацетамино-фенил)-, 74540 П Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(N-

гомофталимидо)-, 65414
Пиразолидиндион-3,5; 4-амил-I(п-оксифенил)-2-фенил-, анальгетик, 35950 П
—, 4-бутил-1,2-дифенил-4-оксиме-

тил-, 42758 Фталазин, 8-бензилокси-5,6-диметокси-1-метил-4-этил-, 4968

Фуран, 2,5-ди-(4-амино-2-метил-5-метоксифенил)-, краситель

из, 78360 П н, 10,11-эпокси-, и сульфат, Хинин, 10, 30954

C₂₀H₂₂N₂O₄ Бензамид, N-(3-индолилэтил)-3,4,5-триметокси-, 77506

Гептан, 1-(п-нитрофенокси)-7-(пцианфенокси)-, 74541 П

Гидразобензол, N-изобутирил-N'этоксалил-, физиологич. св-ва, 73385

 N-изовалерил-N'-метоксалил-, физиологич. св-ва 73385

—, N-капроил-N-оксалил-, 73385 N-оксалил-N-α-этилбутирил-, 73385

Изохинолин, 3,6-диметил-2-(пнитробензоил)-1,2,3,4-тетра-гидро-4-этокси-, 81120 2-(п-нитробензоил)-1,2,3,4-тет-

рагидро-3-этил-4-этокси-, 81120

Пировиноградная к-та, 4-бензилокси-4-циан-циклогексил-1)циан-, этиловый эфир, 61352 Стильбен, 5,5'-диацетамино-2,2'-

диметокси-, спектр УФ, 26568 Фталимидин, N-[5-(4-амино-2-ме-

токсифенокси)-пентил]-, 2172 П

Хинин, 10,11-эпокси-, N-окись, 30954

 $C_{20}H_{22}N_2O_4S$ Пентан, 1-п-ацетами-дофенокси-5-(2,3-дигидро-3оксобензизотиазолил-2)-, 65414

Сульфид, N-(п-нитробензоил)-метоксициклогексил-о-амино-

фенил-, 65362 С₂₀ H₂₂ N₂O₅ B-во, т. пл. 182—183°, 42840

Колхицид, амино-, 17978 Паромоза, 1-дезокси-, N,N'-дибензоат, 18003

Пропионовая к-та, [3-п-(N-карбобензоксиглициламино)-фенил]-, метиловый эфир, 52187

Фенилаланин, карбобензокси-глицил-, метиловый эфир, 13591 а-окси-а-N-бензоилглицил-,

этиловый эфир, 61593 C20 H22 N2O6 Глутаминовая к-та, Nкарбобензокси-в-окси-, то-

луидид, 30973 7,7'-Дигидро-7,7'-бис-(6,7-дигидро-4β-оксиэтил-6-оксобензоморфолин, 13372

Изолейцин, карбобензокси-, нитрофениловый эфир, 13593, 42904

Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-5,6-диметоси-2-нит-робензил-, 73586

Лейцин, карбобензокси-, нитрофениловый эфир, 13593, 42904 Масляная к-та, 2,4-бис[карбобен-зоксиамино]-, 65609

Пентан, 5-ацетилоксибензоиламино-1-(4-нитрофенокси)-, 65414 С₂₀ H₂₂ N₂O₆S₂ Кумаринсульфоновая-6 к-та, 4-метил-7-окси-8-этил-, S-бензилизотиурониевое производное, 1203 С₂₀ H₂₂ N₂O₇S Этан, α-(N-метил-о-

карбометоксибензолсульфамидо)-β-(о-карбометоксибен-

зоиламидо)-, 48828 П N-[β-(2-метокси-3,4-метилендиоксифенил)-этил]-2-нитро-3,4диметоксифенилуксусная кислота, амид, 77522

C20 H22 N2O8 Лизергиновая к-та, тартрат, угнетение холинэстеразы, Бх:32055 С20 Н22 № 08 Глюкозамин, N-бен-

зоил-3,4,6-триацетил-, изотиоцианат, 81210

С20 Н22 № Гидриндануксусная-4 к-та, 6-кето-8-метил-1-окси-, 3,5-динитробензоат, метилового эфира, 10510 П

C₂₀H₂₂N₂S Хинолин, 4-(3-диметиламинопропил-меркапто)-3фенил-, 85965 П

C₂₀H₂₂N₂S₃ Фенотиазинил-10-дитиокарбоновая к-та, N-этил-пипиридил-3-овый эфир, спа молитич. св-ва, 53932 П С₂₀H₂₂N₄NiO₆ β-(п-Нитрозофенила-

мино)-пропионовая к-та, ме-тиловый эфир, ди-N-Ni-соль, 47585

C20 H22 N4 OS N₅-Циклогексил-N₀фенилазофенил-(тиооксамид), 56987

C₂₀H₂₂N₄O₂ Антипирин, 4-(п-ацета-мидобензил)амино-, 42725

Янтарная к-та, этил-, дигидразид, дибензилиденовое производ-

ное, 13323 С₂₀Н₂₂N₄O₂S Сульфид, ди(карбоксиметил)-, N-(I-фенилэтилиден)-гидразид, противораковая активность, 38626

Сульфид, ди(карбоксиэтил)-, Nбензилиденгидразид, проти-

вораковая активность, 38626 Сульфон, бис-[4-(2-бутенилиден)гидразинфенил . 9224

Тиомочевина, 3-(4-антипиринил)-(1этоксифенил)-, 42726 С₂₀ H₂₂N₄O₂S₂ Бутан, 1,4-ди-(3-бен-

зоилтиоуреидо)-, 51916 С20 H22 N4O2 S3 Сульфон, 4,4'-ди(аллил-

тиокарбамоил)-диаминодифенил-, противотуберкулезные св-ва, 22352

C20 H22 N4O3 Аланин, N-[N-(2-бензимидазолилметил)-п-аминобензоил]-, этиловый эфир, 38900 С₂₀ H₂₂ N₄O₄ Ацетофенон, п-цикло-

гексил-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 57046

1,2-Бензциклогептан, 5'-ацетил-4'метил-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 1154

1,2-Бензциклооктенон-3; диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 81018

Бутен-3-он-2; (4-(3,3,4-триметил-2метиленциклогексадиен-4,6ил)-, 2,4-динитрофенилгидра-зон, 9179 Гептен-3; 2-кето-6-метил-5-фенил-,

2,4-динитрофенилгидразон, 26579

Инданон-1; диметил-2-изопропил-, 2,4-динитрофенилгидразон,

Циклопентан, 1-пропионил-1-фенилдинитрофенилгидразон, 73355

C₂₀H₂₂N₄O₄S Сульфид, ди(карбокси-метил)-, N-(4-метоксибензилиден)-гидразид, противора-

ковая активность, 38626 Сульфид, ди(карбоксиэтил)-, N-(2оксибензилиден)-гидразид, противораковая активность, 38626

Тиофен, 2-метил-2-пропионил-тет-

рагидро-5-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96370

C20 H22 NAOAS2 1,2-Ксилол, 3,5-ди-(аминобензолсульфамино)-, 92318

C20H22N4O5 1,2-бензциклооктенон-3; 5'-метил-4'-метокси-, 2,4-ди-

нитрофенилгидразон, 81018
Гексеналь, 5-фенил-5-этокси-, 2,4динитрофенилгидразон, 57052
DL-Лейцин, N-(п-нитрофенилазо-

бензоил)-, метиловый эфир, 96662

С20 H22 N4O6 1,2-Бензциклооктенон-3; 4',5'-диметокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 81018 Тетралон, диметил-5,8-диметокси-,

2,4-динитрофенилгидразон, 84747

С20 H22 N4O6Zn β-(п-Нитрозофениламино)-пропионовая к-та, метиловый эфир, ди-N-Zn-соль, 47585

С₂₀ H₂₂ N₄O₇ 1,2-Бензоциклогептен-1-он-4; 3',4',5'-триметокси-2,4-динитрофенилгидразон, спектры ИК и УФ, 77335

C₂₀H₂₂N₄O₈ Ацетофенон, ω-изопропилиден-2-окси-3,4,6-триметокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 35031

Гептандион-2,3; 4-метил-, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 22303 Гидриндануксусная-4 к-та, 7-кар-

бокси-6-кето-8-метил-1-оксилактон, метиловый эфир, динитрофенилгидразон, 43827 П Теофиллин, 7-(4,6-бензилиден-β-

D-глюкопиранозил)-, 42619 Хроманон-4; 2,2-диметил-5,7,8-триметокси-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 35031

C20 H22 N4O10 Азотриазол, 2-(нитрофенил)-4-D-аработетраокси-бутил-тетраацетат, 81204

C₂₀H₂₂N₈O₅ Аметоптерин: Метотрек-сат, 14613; влияние на биосинтез пуринов в асцитной саркоме мышей, Бх:6620

влияние, на деление клеток, Бх: 10537

на ДНК и РНК печени, Бх:10205 на обмен, Бх:1006

на рост фибробластов, Бх:16131 в лечении, диссеминированиого рака грудной железы, Бх:10200 метастазирующей хорнонэпи-телномы, Бх:8728

лимфобласты, резистентные к, Бх:11170

перенос в раковые клетки, Бх:29418 противолейкемич. действие, Бх: 11694, 25069

противоопухолевое действие, Бх: 20689, 23604, 32124

торможение гликолиза, Бх:33611 С20 Н22 № 06 Глутаминовая к-та, 4-амино-N¹⁰-метилптероил-, антиметаболит в терапии рака, Бх:27968

C20 122 NaO8 Гептандион-5,6; 3-метил-, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 22303

Глиоксаль, гексил-, дидинитрофенилгидразон, 65406

Октандион-4,5; 2,4-динитрофенилгидразон, 57024

Пробковый диальдегид, 2,4-динитрофенилгидразон, 4947 C20 H22 NaO4 2-Азахинолизидин, ди-

пикрат, 13421 $C_{20}\,H_{22}\,NiO_2$ Никель, бензилацетонат, спектр ИК, 3647 $C_{20}\,H_{22}O$ Антрон, 10,10-дипропил-,

61408

Гвайазулен, 1-фурфурилиден-, 96390

Гексадиен-3,5-ол-2; 2,3-диметил-1,6-дифенил-, 13343 (4,4)-Парациклофан, 2-кето-, 57105

С20 Н22 О2 Бицикло[0,3,3]октандиол-

2,5; 2,5-дифенил-, 13399 Гексадекагексаен-2,4,6,10,12,14-ин-8-диаль-1,16; 2,6,11,15-тет-раметил-, 27610П, 61583

Гексадекатетраен-1, 6,10,15-триин-3,8-диол-5,12; 2,6,11,15-тет-раметил-, 18917 П Δ1,3,5,8,14-D-Гомоэстрапентаенол-3-

он-17а, 3-метиловый эфир,

он-17а, 5-метиловии 5-фир, спектр УФ и ИК, 34945
Оцимен, аддукт с нафтохиноном, спектр УФ, 88575
п-Терфенил, 12,23-диметокси-32,3,4,5-

тетрагидро-, 4954 н, 5,6,11,12,13,14-гексагидро-Хризен. 3,9-диметокси-, 13292 -, 8-кето-10α-метил-1-метокси-

5,6,8,9,10,10a,11,12-октагид-ро-, 6222 П С₂₀ H₂₂O₂S₂ Дифенил, ди(2,3-эпокси-

пропилтиометил)-, 58099 П

Каприловая к-та, 6,8-ди-(фенилмеркапто)-5-окси-, 8-лактон, 93364 П

Этан, дифенил-ди-(2,3-эпоксипропилтио)-, 58099 П

C₂₀H₂₂O₂Pd Палладий, бензилацето-нат, спектр ИК, 3647 C₂₀H₂₂O₃ ∆^{5,7,9,15}-Антрастатет-

раенон-17-карбоновая-15 к-та, спектры ИК и УФ, 42868 Гексен-1-он-3; 1,2-ди(п-метоксифенил)-, 82130 П

Дибензилацетоуксусный эфир, диа-зотирование, 38597 Диметилэтилуксусная к-та, п-фе-

нилфенациловый эфир, 61443 Капроновая к-та, оксо-4-фенил-4-(п-этилфенил)-, получение, фармакологич. действие, 39760 П

Лактон, получение, спектры УФ, ИК, 88716

DL-19-Нор- **Д**^{5,7,9,14}-антрастатетраенон-17-карбоновая-15 к-та метиловый эфир, спектры ИК и УФ, 42868 Тетралон-1; 4,4-диметил-2-(α-меток-

сибензил)-2-окси-, 34781 —, 7-метокси-2-(4-метоксифенил-

этил)-, 13292 С20 Н22 О3 Ѕ Тиомасляная к-та, дибензил-4-оксо-этиловый эфир, 51949

С20 Н22 О4 Анизол, 2-п-ацетоксибен-

зоил-4-изопропил-3-метил-, 57059

Ацетофенон, 6-аллил-2-бензилокси-4,5-диметокси-, 4968

—, 2-бензилокси-4,5-диметокси-6пропенил-, 4968

Бутандиол-1,4; 2,2-дифенил-, диацетат, 81079

Бутановая к-та, 3-метил-4-метокси-, п-фенилфенациловый эфир, 80995

Гексаметилендиокси-2,21-дибензальдегид, 5001

Глицерин, а,ү-бензилиден-β-2,4,6триметилбензоил-, 9200

Дифенил, диацетокси-тетраметил-, 84713

-, 4-карбокси-4'-(6-карбоксигексил)-, 31806 П

Дифеновая к-та, диизопропиловый эфир, 26583

ди-пропиловый эфир, 26583
 Идит, 2,4-3,5-дибензилиден-1,6-

дидезокси-, 57225

Малоновый эфир, дифенилметил-, 38643, 84795, 92228 Нафталин, 3,4-дигидро-6,7-диметок-си-2-(3,4-диметоксифенил), 9238

Пентен-1-он-3; 2-(диметоксифенил)-1-(п-метоксифенил)-, 82130 П

Фенантренкарбоновая-2 к-та, кето-7-метокси-2-метил-1,2,3,4тетрагидро-1-этил-, метило-вый эфир, 65560

Флаванон, 5,7-диметил-4'-метоксиметоксиметил-, 26624

Фуранидон-3; 4-бензоил-2,2,5,5дитетраметилен-4-формил-, 13404

—, 2,2,5,5-дитетраметилен-4-оксиметилен-, 0-бензоат, 13404 Цимол, 6-ацетоксибензоил-3-ме-

токси-, 57059 Этилакрилат, β'-(4-метокси-3-метилфенил)-β-(4-метоксифенил)-, 65383

Янтарная к-та, а '-бутил-а, а-дифенил-, 51944

—, а,а-дифенил-а'-этил-, диметиловый эфир, 51944

C20 H22 O4 S Тетралон-1; 4,4-диметил-3-оксиметил-, тозилат, 47605 С₂₀ H₂₂O₄S₂ Малоновая к-та, β-бен-

зилтиоэтилбензилтиометил-, 34802

C20H22O5 69670

Агримонолид, диметил-, 9419 Ацетофенон, 2-бензилокси-4,5-ди-

метокси-6-пропионил-, 4968

Флаванол-4; 3,4-диметокси-6-метил-, ацетат, 73412 Флавиний, 3,5,7-триметокси-, эти-

ловый эфир, псевдооснование, 69405

Нафталин, 2-(3,4-диметоксифенил)-1-кето-1,2,3,4-тетрагидро-,

C20 H22 O6 57328

Бензоин, 3-ацетил-дезокси-4'-метокси-2,4,6-триметокси-,

Бис-1,6-(п-карбоксифенилокси)-гек-силен, 31806 П

Бутен-3-овая к-та, 4,4-ди(2,5-диметоксифенил)-, спектр ИК,

В-во, т. пл. 219—221°, 9420 Идит, 2,4-3,5-дибензилиден-, 57225

Колумбин, 57252

аль-Ксилоза, 2,4-3,5-дибензилиден-, полуметилацеталь, 57225

Масляная к-та, 4-оксил-4,4-ди-(2,5-диметоксифенил)-лактон, и спектр ИК, 61380

Матанрезинол, выделение из Podocarpus spicatus, бензилирование, 69716

Сортит, дибензилиден, 30193, 47730 Халкон, 3,5,2',4',6'-пентаметоокси-, 96406

Этан, 1,2-дивератроил-, 38692 С₂₀Н₂₂О₆S₂ Гексин-3; 1,6-дитолил-п-сульфокси-, 43826 П

C20 H22 O, 38867 Анисовая к-та, (3-ацетил-4,6-ди-

этокси-2-оксифенил)-, 26623 Диметиловый эфир, а,а'-ди(п-карбо-этоксифенокси)-, 84715

Диффрактаевая к-та, в лишайниках Usnia diffracta, Бх:1971 Популин, дезокси-, 26740 С₂₀Н₂₂О₇S Сорбит, 1,5-ангидро-4,6-бензилиден-, 2-тозилат, 47726

С20 Н22 Ов Бутан, 1,4-ди(2-метокси-4карбоксифенокси)-, 42682

1.4-Ли-(2-метокси-4-карбоксифенокси)-бутан, полиангидрид, 42682

Кетон, 57328

Тремулондин, выделение из Pepulus tremoloides, строение, про-изводные, окисление, 13520

Стильбен 3,5,4-триокси-3\(\beta\)-глюко-зид, в древесине Eucaluptus wandoo, Бх:548

Пицеид, выделение из Picea glehnii,

гидролиз, 42927, 42929, 42930 С20 Н22 О₈ S₂ Идит, 1,4-3,6-диангидро-2,5-дитозилат, 9341

Маннит, 1,4-3,6-диангидро-, 2,5дитозилат, 9341 Сорбит, 1,4-3,6-диангидро-,

тозилат, 9341, 77459 С20 Н22 Ов Гексаметилспинохром М, 5190

Сциндапсинидин В, 61524 СаоНа2О в Фруктофураноза,

ангидро-дитозил-, 77460 С20 Н22 О10 Пликатовая к-та, и соли-

Na, K, 57064 С20H22Sa Бутаднен-1,3; 1,4-дитно-

фенилэтиловый эфир, 27620 П С₂₀ H₂₃ Br N₂ S Фентиазин, 3-бром-10-[2-(N-метилпиперидил-

2)этил]-, 89755 П С₂₀ Н₂₃ Вг N₄O п-Дифенил-, ω-бромацетил-, аддукт с тетраминогексаметиленом, 73480 С20 Н23 ВгО₆ Гиббереллин Аз, бром-,

метиловый эфир, 35035

С20 H23 Br2 N3O Лизергиновая к-та, либром-, диэтиламид, взаимодействие с резерпином при коразоловых судорогах, Бх:

C₂₀H₂₃Cl N₂ Пентадиен-1,3; 5-толил-4-амино-1-(N-фенил-N-этила-

мино) — хлорид, получение, св-ва, спектры, 35829 Съ0 Н25 СІ № О Бутенол-1; 3-пиперидино-1-(пиридил-2)-1-(4-хлорфенил)-, цитрат, фармаколо-гия, Бх:11703

С-Флуорокурарин, хлорид, радио-активный, образование, 73579

Сто НазС1 № 05 Фентиазин, 10-(3-диметиламинопропил)-пропио-нил-3-хлор-, 85971 П

См НасСІ № 02 Пиперазии, N'-карбэтокси-N-(4-клорбензгидрил)-, получение, 74568 П
2-Пиперидино-1-фенили-4-клор-

карбанилат, 6167 П Съ НазСІ № 02 S Метиламин, N-карбэ-токсиметил-N-[(2-хлорфентиазинил-10)пропил]-, 70660 II

Этан, 1-ацетокси-2-[N-метил-3-(2хлор-10-фентиазинил)-про-пиламино]-, 82106 П

C20 H23 C1 N2 O3 Родамин S, охрана труда в произ-ве,

труда в произ-ве, 73932; реактив на Ga, 80767 Сао НазСІ № 04 Пропиламин, N, N-диметил-3-[(пиридил-2)-(4-хлорфенил)]-, малеат, 10487П Сао НазСІ № 04 S Бензтиазол, 2-(4-

диметиламино-метилстирил)-, этилперхлорат, 17900

C20 H23CI N2S Фентиазин, 10-[2-(Nметилпиперидил-2)-этил]-хлор-, 89755 П Фентиазин, 10-(3-пиперидинопро-

пил)-3-хлор-, 93551 П

C₂₀ H₂₃ClO₂ 4-Ди(4-метилфенил) ацетоксибутилхлорид, 35925 П

С₂₀ H₂₃ClO₃ Δ ^{4,9}(11)-Андростадиен, 17-карбокси-16,17-оксидо-3оксо-, хлорангидрид, DL-, 27824П

∆4,9(11)-Прегнадиенон-3-овая-17 к-та, 16,17-эпокси-, хлоран-гидрид, DL-, 89767 П

С20 Н23С105 Нафтацендион-4,6; 2,5диокси-додекагидро-11-метил-7-метокси-10-хлор-, 84950

С₂₀ H₂₃ClO₁₀ Глюкозид, 4-хлорфенил-, тетраацетат, β,D-, 73534 С₂₀ H₂₃Cl₂ NO₂ Уксусная к-та,

ди(4-хлорфенил)-,2-диэтиламиноэтиловый эфир, HCl, получение, физиологич. активность, 38748

C20 H23C12 NO4S Этан, 2-диметиламино-1-(4,4'-дихлор-а-этинилбензгидрил)окси-, метилсульфат, получение, холи-нергич. св-ва, 58309 П С₂₀ H₂₃Cl₂ N₅O Азобензол, 4-диметил-

аминоацетил-3'-хлор-4-(2-ци-аноэтиламино)-, хлорметилат, 14559

C20 H23 С13 Оз Пропноновая к-та, 2,4,5трихлорфенокси-, нополовый

эфир, получение, применение, 58509

Δ1,4-Эстрадиенол-17β-он-3; 2,4,10βтрихлор-, ацетат, получение. гидрирование, восстановление, биологич. активность, 57270

С20 Н23С14 F110 Октанол-1; 1,1-дициклогексил-3,5,7,8-тетрахлор-2,2,3,4,4,5,6,6,7,8,8-ундека-

фтор-, 48802 П С₂₀ Н₂₃ FO₃ Δ ^{1,4,6}-Андростатриенол-17β-дион-3,11; 17-метил-αфтор-, получение, противовоспалительные св-ва, 58387П

С₂₀ Н₂₃ FO₄ Норандростадиен-4,6-дион-3,11; 7β-окси-9α-фтор-, ацетат, получение, фармако-логич. действие, 39847 П С₂оН₂з J № С-Флуорокурарии, йо-

дид, радиоактивный, образование, 73579 С20 Н23 J № О Фентиазин, 10-пирро-

лидинопропионил-, йодметилат, действие на сокращения желчного пузыря, вызванные ацетилхолином, Бх:2646

С₂₀ H₂₃J N₂O Se Бензселеназол, 5-метокси-2-(2-анилино-2-этилвинил)-, йодэтилат, действие на грибы, 74652

С₂₆ H₂₃ J N₂O₅ Изохинолин, 3,4-ди-гидро-6,7-диметокси-1-(3-метокси-6-нитробензил)-, йодметилат, 81255

Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(6-метокси-2-нитробензил)-, йодметилат, 73586

С20 H23 J № S Бенэтиазол, 2-(4-диметиламинофенил)пропен-1-ил-, йодэтилат, получение, р-ции, хим. св-ва, спектр поглощ., 52048

С20 H23 J О2 S Тиопирилий, 1-метил-4-окси-тетрагидро — йодид, дифенилацетат, получение, 17842, 97744 П; спазмолитич. св-ва, 17842 С20 Н23 ЈО 6 S2 Рибофуранозид, метил, 5-дезокси-2,3-ди-п-тозил-5-

йод-, β.D-, 47734

C₂₀H₂₃N Гексановая к-та, 2-(4-фе-нилэтилфенил)-, нитрил, 26581 Пиперидин, 2-(2,2-дифенилвинил)-

N-метил-, и пикрат, 48891 П (4-стирилбензил)-, HCl, 47677 А'-Пирроленин, 3,3-дифенил-2-изопропил-5-метил-, 47635

пропил-о-метил-, 47035
Пирролидин, 1,5-диметил-3,3-дифенил-2-этилиден-, 47635
С20 Н23 NO 1-Аза-[4,5]-парациклофан,
2-кето-, 57105
Азетидинон-2; 1,4-дифенил-3-пентил-, 34804

Ацетамид, аллил-2, N-дибензил-N-метил-, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П

Бензойная к-та, (2,6-диметилфенил-имид), 3,3-диметилаллиловый эфир, 4982 Ксантен, 9-(2-пиперидиноэтил)-, 43846 П, 84772

3-Окса-5-азобицикло-(3,2,2)-нонан, 2-бензил-2-фенил-, и малеат, 53983 П

—, 2-(толил-2)-2-фенил-, и малеат. 53983 П

. 3Н-Оксазоло [3,4-а] пиридин, 1-бензил-гексагидро-1-фенил-, малеат, 53983 П

–, гексагидро-1-(толил-3)-1-фенил-, и малеат, 53983 П

Фенол, 4-бензиламинометил-2,6диаллил-, HCl, 38662 Флуорен, 9-окси-9-(2-пиперидино-

этил)-, 6041 П

C20 H23 NOS2 Фенотиазин, 3-бутирил-10-(3-метилтиопропил)-, получение, физиологич. св-ва, 65497

C₂₀H₂₃NO₂ (1-Ацетилпиперидил-4)дифенил-карбинол, 89738 П Ацетофенон, 4-окси-3-пиперидино-

метил-ф-фенил-, 81103 Бензол, 1-диметиламинометил-1циннамоилоксиэтил-, и НСІ, 51951

Бензциклогептанол-6; 3,4'-диметил-, фенилуретан, 96385

Бутанон-1; 3-ацетиламино-1,3-ди (толил-4)-, 38628

Гексанон-4; 1-ацетиламино-3,3-дифенил-, получение, спектры ИК, УФ, 73424

Гексен-3; 1,2-ди(4-метоксифенил)-1-имино-, 82130 П

2,3,6,7-Дибензо-1,5-метилениминоциклогептадиен-2,6-диэтокси-, 78447 П

Кобузинон, оксо-, образование, хроматография, 34992

Нафталимид, N-октил-, 84753 Пиперидин, 4-карбокси-4-фенил-2-фенилэтиловый эфир, НСІ, 88607

Пиперидинол-4; 2,6-дифенил-1-метил-, ацетат, получение, ИК-спектр, хлоргидрат, 77215

Пропан, 1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-пирролидино-3-фенил-, 2176 П

Пропиофенон, 4-окси-ω-пиперидиноа-фенил-, 81103

-, β-(4-окси-4-фенилпиперидино)-, 93527 П, 97739 П

Тетралин, 4,6-диметил-2-оксиметил-, фенилуретан, 96385

-, 2-оксиметил-этил-, фенилуретан, 96385

Уксусная к-та, ди(4-метоксифенилэтил)-, нитрил, 13292

-, N-тетралил-фениламино-, эти-

ловый эфир, 96448 Циануксусная к-та, 4а-метил-1,2,3, 4,4a,9,10,10a-октагидро-фенантрилиден-, этиловый эфир, 13539

C₂₀H₂₃NO₃ Апорфин, 1,2,8- и дигид-рат, стифнат, DL-, триметок-си-, получение, УФ-спектр,

Апорфин, 1,2,9-триметокси-, получение, хроматография, УФспектр, 81255

Ацетоуксусный эфир, β-фенил-β-(4-толиламино)метил-, 77331 Ацетофенон, β-метокси-а-морфоли-

нобензил-, 73271

Бензиловая к-та, (1-метилпиперидил-3-овый) эфир, 93618 П; химия и фармакология, Бх: 20609

Бензофенон, 4-карбокси-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, антиспазматич. активность, 88543

Бензофуро-[2,3-с]пиридин, 1,2,3, 4,4a,9a-гексагидро-7,8-диметокси-2-метил-4а-фенил-, 27809 П

Дибензо [a,q] хинолизин, 5,6,8,13тетрагидро-2,9,10-триметокси-, 42893

Изохинолин, 6,7-диэтокси-тетрагидро-1-фенил-1-формил-, 81118

Изоэвгенолгликолевая к-та, N-этиланилид, получение, физио-логич. активность, 23517 П Кетолактам, 236—238°, 34997

Морфин, 3-ацетил- ∆6-дезокси-6-

метил-, 6199 П Нафто-[1',2'-5,6]-1,3-оксазин, 2,3дигидро-3'-карбометокси-3циклогексил-, получение, хим. св-ва, 52041

Норморфин, N-кротил-, антианаль-гетич. активность, 23548 П Пентен-3; 2-(3,4-диметоксифенил)-

1-имино-1-(4-метоксифенил)-, 82130 П

Пропионовая к-та, 2-ацетамидо-2бензил-3-фенил-, этиловый эфир, 38597 2-метил-3-фенил-2-фенилацет-

амино-, этиловый эфир, 52010

Тальмин, строение, 96641 Уксусная к-та, дифенил-, 2-[ди (2-хлорэтил)амино]этиловый эфир, N-окись, получение, цитостатич. действие, 58288 П

Эвгенолгликолевая к-та, N-этиланилид, получение, физиологич. активность, $23517\ \Pi$

. C20 H23 NO3 S Д4-Андростентрион-3,11,17;9α-тиоциано-, 84925

Пропанон, 3-(4-карбметокси-4-фенилпиперидино)-1-(2-тиенил)-, получение, физиологич. св-ва, 62565 П

C₂₀ H₂₃ NO₃ S₃ Бензтиазол, 2-(2-метилмеркаптопропенил)-, п-то-луолсульфоэтилат, 26670

C₂₀H₂₃NO₄ Бутанон-1; 3-ацетиламино-1,3-ди(4-метоксифенил)-, 38628

2,3,4,6-Дибензоциклогептадиен-2,6, метиленимино-тетраметокси-, 78447 П

Изокоридин, выделение из Peumus boldus, хроматография, 13569; и оксалат, получение, ИК- и УФ-спектры, р-ции, 13569, 22533; в Glaucium flavum, Бх:29993

Изохинолин, 3,4-дигидро-5,6-диме-токси-1-(3-метокси-2-этоксифенил)-, и НВг, 92380

 —, 3,4-дигидро-1-(диметоксифенил)-6-метокси-5-этокси-, и НСІ, HBr, 92380

 6,7-диметокси-2-метил-1-(3,4метилендиоксибензил)-1,2, 3,4-тетрагидро-, 9376 —, 6,7-диэтокси-1-карбокси-1,2,

3,4-тетрагидро-1-фенил-, 61467

Кодеин, 6-ацетил-, фармакология, Бх:11581

-, 14-ацетоксидезокси-, получение, гидрирование, ИК-спектр, 84941

Кодеинон, 6-ацетил-дигидро-, сичность и аналгезия, Бх: 30665

Коридин, в Glaucium flavum 29993

Малоновая к-та, (фенил-фениламино)метил-, диэтиловый эфир, 77331

Морфин, 3-ацетокси- **∆**⁶-дезокси-6-

метил-, 6199 П Обаберин, в барбарисе японском, получение, св-ва, Бх:15266

Пальматрубин, тетрагидро-, образование, хроматография, р-ция с CH₃CHN₂, 52167

Папаверин, дигидро-, получение, пикрат, 22407; р-ция с CH₃J,

УФ-спектр, 30956 Пиперидин, 4-(3,4-метилендиокси-фенил)-1-(4-метокси-3-оксибензил)-, получение, гипо-тенсивное и седативное дейст-

вие, 39829 П
Тетанин, N-метиллауро-, бромгидрат, выделение из Реитиѕ boldus, хроматография, ацетилирование, УФ-спектр, строение, 13569; омыление, оксалат, DL-, 38878; полученит, DL-, 38878, 52165

Уксусная к-та, 4-втор. бутил-2-метил-фенил-окси-, фенилуретан, 84714

тан, 04/14

—, дифенокси-, 2-N-пирролидилэтиловый эфир, клоргидрат,
бромгидрат, получение, физиологич. активность, 38748

Ятроррицин, тетрагидро-, 52167, 69493

С20 H23 NO4S 4,5,6,7-Дибензо- ∆4,6циклогептадиенкарбоновая-8 к-та, 3-а-амино-4,8-дигидро-9метилтио-12,13,14-триметокси-, лактам, 58308 П

Тиоколхицин, N-дезацетил-, вие на привитой рак, Бх:1309; электрофоретич. введение при лечении опухолей, Бх:20690

Циклогексанол-1; 2-бензамидо-, п-толуолсульфонат, DL-, транс-, 30741

С20 H23 NO5 Аллопсевдокоденн, 14-окси-, 8-ацетат, образование, гидролиз, ИК-спектр, 84941

Изохинолин, 3,4-дигидро-5,6-диметокси-1-(3,4,5-триметоксифенил)-, и НВг, 92380 Изохинолинкарбоновая-3 к-та,

7-метил-8-окси-6-(2-оксогеп-

тил)-, ацетат, 65222 Изожинолинон-6; 1-(3-ацетокси-4метоксибензоил)-2-метил-1, 2,3,4,6,7,8,9-октагидро-, по-лучение, УФ-, ИК-спектры, 17868

Коденн, 14-ацетокси-, получение, ИК-спектр, 84941

Колхицин, дезацетил-, 17978 , изодезацетил-, получение, хроматография, 17878; смесь

изомеров, получение, 38867 Уксусная к-та, дифенокси-, 2-Nморфолилэтиловый эфир, бромгидрат, получение, физиологич. активность, 38748

Формамид, N-[3-(3,4-диметоксифенил)-1-метил-2-(3,4-метиленил диоксифенил)пропил]-, 69567

Фруктоза, 4,6-бензаль-1-дезокси-1-(N-метиланилино)-, D-, 57236

4',5',6,7-Фуранохромон, 5,8-диметокси-2-метил-3-пипериди-

нометил-, 84966 Эритринандион-7,8; 15,16-диметокси-, енолацетат, получение, УФ-спектр, 57283 С₂₀ H₂₃ NO₆ 42678

Нартацин, выделение из Galanthus nivalis, идентификация с диацетилдигидроликорином, 84943

Пентан, 1-(4-карбэтоксифенокси)-5-(4-нитрофенокси)-, 74541 П Пировиноградная к-та, 3-[1-(3,4-

диметоксифенилэтил)-2-оксопиридил-4]-, этиловый эфир,

Пирролкарбоновая-2 к-та, 5-ацетоксиметил-4-(2-карбметоксиэтил)-3-метил-, бензиловый эфир, 65623 С₂₀ H₂₃ NO₇ Пиромеллитовая к-та,

циклич. бутандиоловый эфир, моно-циклогексиламид, получение, реппелент, 10608 П

C₂₀ H₂₃ NO₈ Ди-(3,4,5-триметоксибензоил)амин, восстановление, болеутоляющее действие, 42608

C20 H23 N2O3 Sb Хинин, антимонил-, HCl, токсичность, **Бх**:10199 С₂₀ H₂₃ N₂O₀P Глутаминовая к-та,

о-дифенилфосфорилсерил-,

C₂₀ H₂₃ N₃O Фталазин, 4-бензил-1-(3-диметиламинопропокси)-, получение, фармакологич. св-ва, 49003 П

Фталазинон-1; 4-бензил-1,2-дигидро-2-(3-диметиламинопропил)-, и НСІ, получение, физиологич. св-ва, 58342П —, 1,2-дигидро-2-(2-диэтиламино-

этил)-4-фенил-, и НСІ, получение, физиологич. св-ва, 58342 П

Циклогексанон, дифенилглицилгидразон, получение, активность биологич., 38893 С₂₀ H₂₃ N₂OS Δ^2 -Имидазолинон-5;

1-(2-диметиламиноэтил)-4,4дифенил-2-метилмеркапто-, 26653

∆³-Пиразолон-5; 4-бензил-1-(1-метилпиперидил-4)-3-(тиенил-2)-,

3Н-Хиназолон-4; 2-(2-диэтиламиноэтилтио)-3-фенил-, 81134

C20 H23 N3O2 Бензимидазол, 2-(1-Nкарбобензоксиаминопентил)-,

11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7гексагидро-9,10-диметокси-2дицианметилен-3-этил-, гидролиз, 66530 П, получение, ИК- и УФ-спектры, 5164

Лизергиновая к-та, 1-ацетил-, мо-ноэтиламид, 62591 П

-, морфолид, влияние на адренаминоксидазу, адреналин адренохром, Бх:11597

Фталазин, 1-(2-диметиламиноэток-си)-4-(4-метоксибензил)-, получение, фармакологич. св-ва, 49003 П

Фталазинон-1; 1,2-дигидро-2-(2-диметиламиноэтил)-4-(4-метоксибензил)-, получение, физиологич. св-ва, 58342 П

Хининон, оксим, смесь изомеров, получение, разделение, р-ция с бензолсульфохлоридом, 77516

Этан, 1,1-ди(2,5-диметилпиррил-3)-2-(3-нитрофенил)-, получение, р-ции, спектры, 88600

C20 H23 N3O2 S 4-Азафентиазин-10карбоновая к-та, пропилпи-перидиловый эфир, получение, мускулотропно-спазмолитич. действие, 14658 П

C20 H23 N3O3 Гексан, 6-(N-метил-Nнитрозоаминофенокси)-1-(4-цианофенокси)-, 74541 П Гидразобензол, N-ацетил-N'-(диэтил-

амидооксалил)-, получение, физиологич. св-ва, 73385

C₂₀ H₂₃ N₃O₄ Бутен-2; 1-(4-ацетметил-амидофенокси)-4-(4-N-метил-N-нитрозоаминофенокси)-, 74541 П

Пирамидон, соль с салицилатом, 82100

Уксусная к-та, бензоил-, 4-этоксифенилсемикарбазон, этило-

вый эфир, 26574 Хинидин, 5'-нитро-, динитрат, 42892 Хинин, 5'-нитро-, 42892

C20 H23 N3O5 Бутен-2;1-(4-карбэтоксиаминофенокси)-4-(N-метил-N-нитрозоаминофенокси)-, 74541 П

Пентан, 1-(4-ацетиламинобензоиламино)-5-(4-нигрофенокси)-, 65414

-, 1-(4-ацетиламинофенокси)-5-(4-нитробензоиламино)-, 65414

—, 1-гиппурамидо-5-(4-нитрофенокси)-, 65414

Пирозин, о-бензил-диглицил-, L-, и поли, 42905

C20 H23 N3O6 Гексанон-5; 1-бензамидо-

2-метокси-, 2,4-динитрофе-

нилгидразон, 6189 П Карбаминовая к-та, N-(3-оксипропил)-, 2-оксиэтиловый эфир,

дикарбанилат, 77277 С₂₀ H₂₃ N₃O₇S₂ Гистидин, тозил-, п-толуолсульфонат, L-, 4780 h С₂₀ H₂₃ N₃O₈S Пентан, 1-(4-аминофе-

нокси)-5-(3-нитрофталимидо)-, метансульфонат, 65414 С₂₀ H₂₃ N₃ S₃ Фентиазин, 10-[3-(N-ди-

тиокарбоксипиперазино) пропил]-, 84825 С₂₀ H₂₃ N₅OS Тиомочевина, 3-(анти-

пиринил-4)-1-(4-диметиламинофенил)-, 72726 С20 Н23 № 03 Пиразолон-5; 4-(4-амино-

2,5-диэтоксифенилазо)-3метил-1-фенил-, 31826 С₂₀Н₂₃ N₅O₄S Пиримидин, 2-(диме-

донилазофенилсульфонил-амино)-4,6-диметил-, 13340 С₂₀H₂₃N₅O₆S Пиперидин, 3,3-диме-

тил-5-оксо-1-(п-толилсульфо-

нил)-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 22543 С₂₀ H₂₃ N₇O₇ Фолевая к-та, тетрагид-ро-N¹⁰-формил-, активирующее действие на расщепление пировиноградной к-ты, Бх: 26982; в листьях турнепса и шпината, Бх:28613; р-ция, активация серинтрансоксидазы, 35023

Фолиновая к-та; Формилтетрагидрофолевая к-та; Цитроворумфактор; Лейковорин, влия-ние на действие 5-фенилазопиримидина производных, Бх:7177

влияние, на деление клеток, Бх: 10537

на проявление недостаточности фолевой к-ты у мышей, **Бх**: 12943

в крови и моче, у небеременных: женщин, при нормальной беременности и при беременности, осложненной токсикозом, Бх: 28947

в лечении, малярии, **Бх**:27958 рака, **Бх**:27968

листьях растений, Бх:18351, 28613

бразование, у бактерий, Бх: 7688, 9196, 16634, 22572 влияние гипофиза, надпочечобразование,

ников и восстановителей, Бх: 33963

в проростках гороха, влияние витамина С и света, Бх:18352

в печени, при авитаминозе фолевой к-ты и биотина, Бх:16474 влияние витамина В12, Бх:19515образование из аминоптерина, Бх:10539

определение, **Б**х:10535 получение, 66565 П

превращение ферментативное в N10-, Бх:2963, 28253

р-ция с формальдегидом, 35023 рыб после смерти, влияние конъюгазы. Бх:26841

снятие антилейкемич. действия галоидных производных аметоптерина, Бх:11694

в сыре, Бх:2537

в эритроцитах, при малярии, Бх: 10536

С20 Н23 NaO10 Бицикло [3,3,0]окта-диен-1(2), 7-ол-7-он-3-тетракарбоновая-2,4,6,8 к-та, **Na-производное**, тетраэти-ловый эфир, 38638

C20 H24 81068 Дибензил, 4-циклогексил-, 26613 [4,4]-Парациклофан, получение, р-ции, 34792, 57105, 73275;

спектр УФ, 34792

Циклоэйкозатетранн-1,3,11,13; 47561 С20 H24 BNO Нафтил-1-фенилборная к-та, изобутиловый эфир, аммиакат, 42788

С20H24BrN Пирролидин, (4-стирилбензил)-, бромметилат, 47677 С20 H24 Вг NO Ксантен, 9-(2-пирроли-

диноэтил)-, бромметилат, 84772

Морфолин, (4-стирилбензил)-, бромметилат, 47677

С20 H24Br NO3 Гексан, 1-(4-ацетамидофенокси)-6-(4-бромфенокси)-, 74541 П

С20 H24 Br NO4 Морфин, 6-ацетил-, бромметилат, фармакология, Бx:11581

Пиридиний, 3,5-дикарбэтокси-N,2,6триметил-4-фенил — бромид, 34697

С20 H24 Br NO в D-Глюкозамин, N-анизаль-1-бром-3,4,6-триацетил-, 84894

С20 H24 Br NO. D-Галактозиламин, N-(1-бромфенил)-, тетрааце-тат, 96585

D-Глюкозамин, 1-бром-N-карбо-бензокси-3,4,6-триацетил-,

D-Маннозиламин, N-(4-бромфенил)-, тетравцетат, 96585

С20 H24 Br N3O Акридин, 3-бром-9-(4-диметиламинобутиламино)-7-метокси-, ди-HCl, 57135; влияние на отек, вызванный 5-окситриптамином, Бх:1189; влияние на перистальтику кишечника, Бх: 2687; влияние на поражение желудка резерпином, Бх:10095; влияние на судорожное действие трип-тамина, Бх:10122

.Лизергиновая к-та, 2-бром-, ди-этиламид; BOL—148, влияние на адренаминоксидазу, адреналин и адренохром, Бх: 11597; противоопухолевое действие, Бх:14560; серотонинблокирующее действие,

Bx:14560 C20 H24 Вг2 № 1,3-Диазациклопентан, 1,3-бис(4-бромбензил)-2-нзо-пропил-, 26596

1,3-Диазациклопентан, 1,3-бис(4-

бромбензил)-2-пропил-, 2659 •С20 Н24 Вг2 № 20 хинидин, 10,11-ди-бром-, динитрат, 42892

Хинин, 10,11-дибром-, динитрат, 42892

С20 H24CIN Пирролидин, (4-стирилбензил)-, хлорметилат, С20 Н24СІ NO Лейцин, N, N-дибензил-, хлорангидрид, 35021 Морфолин, (4-стирилбензил)-, хлор-

метилат, 47677 Пиперидин, N-[3-окси-3-фенил-3-

(хлорфенил)-пропил]-, 6041 П Пирролидинол-3; N-изопропил-, 4-хлорбензгидриловый эфир, 93524 П

N-пропил-, 4-хлорбензгидрило-

вый эфир, 93524 П С₂₀ H₂₄CINO₂ Пентанол-3; 5-диметиламино-3-(4-хлорфенил)-, бен-зоат, HCl, 77324

С20 H24 CINO3 Склеротнорамин, дезацетил-N-метил-, 57323

C20 H24 CINO4 Лаурифолин, хлорид, выделение из Xanthoxylum ailanthoides, 52168

С20 H24CINO4S 2-Диметиламиноэтил-(4-хлор-а-этинилбензгидрил)овый эфир, метилсульфат, получение, холинергич. св-ва, 58309 ∏

С20 H24C1 N3 Бензимидазол, 1-(2-диэтиламиноэтил)-2-(хлорбензил)-, активность аналгетич хлоргидрат, получение, 88625

С. На СIN ЗОЅ Компазинсульфоксид, влияние на тканевое дыхание,

Бх:21950

С20 H24C1 N3S Фентиазин, 10-[3-(4-метилпиперазино)пропил]-3-клор-; Компазин; Прохлорперазин; Стеметил; RP6140, влияние на йод, связанный с белком, Бх:11613; влияние на кишечник, Бх:23496; влияние на термогенез, Бх:27856; влияние на тиопенталовый наркоз, Бх:35012; влияние на тканевое дыхание, Бх:21950; влияние на эндокринную систему, 8590; дималеат, получение, 48929; идентификация, 14613; ослабление судорожного действия триптамина, Бх:10122; получение, 49006 П; противорвотное действие, Бх:33507; фармакология, Бх:2626, 4064, 33496; характеристика, 62486

C₂₀ H₂₄C1N₅O Азобензол, 4-диметил-аминоацетил-4'-(2-цианоэтиламино)-, хлорметилат, 14559 С₂₀ Н₂₄СІ₂ Этан, 2,2-ди(4-пропилфе-

нил)-1,1-дихлор-, получение, пестицид, 78571

C₂₀ H₂₄Cl₂ N₂ Дн(3-хлорфенил)-[2-(N-метилпиперидил-2)этил] амин, получение, спазмолитич. дей-

получение, спазмолитич. деи ствие, 48989 П

С20 Н24 С12 N4 О2 Гексаметилендиамин, N, N'-ди(3-хлорфенилкарбамил)-, 13384

С20 Н24 С12 N4 S2 Гексаметиленбис- (4-хлорфенилтиомочевина),

51916

C20H24Cl2O3 Пропионовая к-та, (2,4дихлорфенокси)-, нополовый

эфир, получение, действие на заросли мескита, 58509 С20 H24 Cu N8O6 + пH2O Медь (2+)

бис-(гуанилбензилмочевина)оксалат, получение, магнитный момент, структура, 80544 С₂₀Н₂₄Си N_{10} О₂ S_2 + nH₂O Meдь (2+)

бис-(гуанилбензилмочевина)роданид, получение, магнитный момент, структура, 80544

С20 Н24 F2 № О2 Карбаниловая к-та, 2-фтор-N-(2-фторбензил)-, диэтиламиноэтиловый эфир, 10472 П

C20 H24 F17 NO4S Ундекановая к-та, N-метил-N-перфтороктилсульфониламино-, 14507 П

С₂₀ H₂₄J N 3,4,5,6-Дибензазоцин-1-спиро-1'-пиперидиний, тетрагидро - йодид, 77383

Пиперидин, 3-дифенилметилен-1метил-, йодметилат, получение, холинолитич. активность, 92271

Пирролидин, 1-аллил-3,4-дифенил-, йодметилат, 39801 П -, (4-стирилбензил)-, йодметилат,

47677

C₂₀H₂₄JNO Ксантен, 9-(2-пирролидиноэтил)-, йодметилат, 84772 Морфолин, (4-стирилбензил)-, йод-

метилат, 7677 Пиридин, 3-дифенилоксиметил-1метил-1,2,5,6-тетрагидро-, йодметилат, получение, холинолитич. активность, 92271

С20 H24 J NO2 Нуциферин, йодметилат, 1371

С20 H24 J NO4 Магнофлорин, в барбарисе японском, Бх: 15266; в корнях Aristolochia clematitus, Бх: 18354; в лекарстве китайском фангчи, Б:22849

Таликтрин, йодид, в корневищах Tnalictrum foliolosum, Бх:19920 С20 Н24 J N3 3H-1,7-Диазаинден, 3,3-диметил-2-(4-диметиламино-

стирил)-, йодметилат, 61490 С20 H24 J N3O Фталазин, 4-бензил-1-(2-диметиламиноэтокси)-, йодметилат, 49003 П

C20 H24 J N3 S (1-Метил-3-метилмеркаптопиридазилиден-6)-(1,3,3-триметилиндоленил-2)-триметинйодид, получение, спектр поглощ., 80950

С20 Н24 № Бензойная к-та, метил-(4-циклогексилфенил)амидин, получение, противотуберкулезные св-ва, 30784

Гексан, 1,1-дифенил-6-метиламино-

1-циано-, 35926 П 2,2'-Динафтил, 3,3'-диамино-5,6,7,8,5',6',7',8'-октагидро-, 13395

Индол, 3-(3-диметиламинопропил)-1-метил-2-фенил-, 73426 -, 3-(2-диметиламиноэтил)-2-фе-

нетил-, 73426 -, 3-диэтиламинометил-1-метил-3-

фенил-, 73426 Пиперазин, 1-(3,3-дифенил-пропен-

2-ил)-4-метил-, 73841 П

 $C_{20}H_{24}N_{2}O$ Бутирамид, 2,2-Дифенил-4-(пирролидино)-, 23511 П Виндолининол, р-ции, получение, ИК-спектр, 13564

Гомоакридан, N-(2-морфолиноэтил)-, и хлоргидрат, получение, антигистаминное и спазмоли-

тич. действие, 39802 П Ибогаин, дегидро, получение, ИК-спектр, гидрирование, 69678

Индол, 4-бензилокси-3-(диметилами-

нопропил)-, 52204 —, 4-бензилокси-3-(1-изопропиламиноэтил)-, 52204

-, 3-(3-диметиламино-2-оксипропил-2)-1-метил-2-фенил-, 73426

—, 3-(2-диметиламино-1-оксиэтил)-1-метил-2-(толил-4)-, 73426

—, 3-(2-диметиламиноэтил)-2-[2-(4-оксифенил)этил]-, 73426

—, 1,5-диметил-3-(2-диметиламино-1-оксиэтил)-2-фенил-, 73426

Иохибон, 16-метил-, 5159, 52148 Катарантинол, 22535

Пропан, 2-(N-бензоил-N-фениламино)-1-пирролидино-, получение, фармакологич. св-ва, 81048

Тетрафиллицин, в коре корней Rauwolfia obscura, Бх: 2283 Бх:22823 Триптамин, 4-бензилокси-1, N, N-

триметил-, 52204

Феназин, 2,4-ди-трет. бутил-1-окси-, 73404, 84716

Этан, 1-(N-бензоил-N-фениламино)-2-пиперидино-, получение, фармакологич. св-ва, 81048

Этанон-1; 1-пиперидино-2-(толил-2-окси)-2-фенил-, имин, НСІ, 14652 П

С20 H24 N2OS Дибензо[b, f-1, 4] тиазепинон-11; 10-(2-диэтиламино-этил)-8-метил-, HCl, 34862

Мирацил Д, противоопухолевое действие, Бх:1307, 35143 Промазин, пропионил-, фармаколо-

гия, Бх:26398

Пропиомазин, и кальций, в педиатрии, Бх:21948; потенцирование тиопенталового наркоза, Бх:35012

Фенот иазин, 3-ацетил-10-(диметиламино-метилпропил)-, Бх:33495

 ацетил-10-(3-диметиламинопропил)-метил-, 85971 П

–, ацетил-N-(2-диэтиламиноэтил)-, 82152 П

–, 10-(3-диэтиламиноизобутирил)хлоргидрат, бензоат, 17902

C20 H24 N2OS3 Фенотиазин, 10-карбокситиолтионо-3-метокси-, диэтиламиноэтиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П С₂₀ Н₂₄ N₂O₂ Акуаммицин, дигидро-,

84933

Алкалонд, Бх:1967

Гексан, 6-(4-метиламинофенокси)-1-(4-цианофенокси)-, 74541 П

Гексин-3; 1,6-бис(4-метиламинофенокси)-, 43826 П

Гептан, 1-(4-аминофенокси)-7-(4-ци-

анофенокси)-, 74541 П Гидразобензол, N-ацетил-N'-капроил-, получение, физиологич. св-ва, 73385

Индол, 4-бензилокси-3-(2-диметиламино-1-оксиэтил)-1-метил-,

Карбазиновая к-та, N', N'-ди(4-метилбензил)-, аллиловый эфир, 34762

Карбаниловая к-та, N-бензил-(1-метилпиперидил-4-овый) эфир, 10472 П

-, N-бензил-, 2-пирролидиноэтиловый эфир, $10472~\Pi$

Пентан, 1,5-ди(бензоиламино)-3-метил-, 88503
—, 2,4-ди(бензоиламино)-2-метил-,

61392

 –, 5-(4-диметиламинофенокси)-1-(4-цианофенокси)-, 74541 П

Пиперазин, N-бензгидрил-N-карбэтокси-, 74568 П Резерпон, 6198 П

Триптамин, N-(3,4-диметоксифе-нилэтил)-, 77506

Хинидин, введение NO₂ в 5'-положение в-, метод, 42892

влияние, на кобальт в организме, Бх:7175

на матку, Бх:17617

на моноаминоксидазу в организме, Бх:23507

на проницаемость капилляров, Бх:30680

на сердце, **Бх**:20107, 22010, 28780, 29294, 30715, 34526

комплексы с галоидфлуоресцеинами, состав, 10431 в коре Enantia polycarpa, Бх:1967

в крови при применении, Бх:7104, 23523

окисление, 52150

сернокислый, антиритмич. активность, Бх:1430

соли, ионизация и сцинтилляции, 60397

сульфат, влияние на сердце, Бх: 14496

горечь, Бх:1190 титриметрич. определение, 96204 хроматография, 70609

токсичность, Бх:2661 при применении со строфанти-

ном, Бх:5609

Хинин, бромирование, 42892 влияние, на дегидрогеназы молочной и яблочной к-т консервированных эритроцитов крови, Бх:14250

на матку, Бх:17569, 17617 на мышцу сердца, Бх:22010, 33590

на потенциал действия нерва при раздражении кожи, Бх:7582 на сорбцию инвертазы эритроцитами, Бх:12813

всасывание из кишечника, механизм, Бх:7199

гентизиновокислый, 31992 П детоксикация печенью, Бх:8571 комплекс с кобальтом, Бх:7175 комплекс с кобальтом, Е окисление, 52150, 77516

определение, 10374, 10430, 62534, 80702, 89700; Бх:17780 в моче, р-ция с карболовой к-той, Бх:32280

в смеси алкалондов, 9022, 24258 в таблетках, 62541

на хроматограмме, 22145 производные, получение, 74571 П разложение, под действием ультра-звука, 34129

гентизиновой к-той, 31992 П СНаСОООН или СаНаСОООН,

30954 снижение проницаемости капилляров, Бх:30680

соединение с тетрагидро-в-карболиновым кольцом из, 42891 соль, с гомохризантемовой к-той, 13332

определение титриметрич., 77169, 96204

с этиловым эфиром этилтиофосфиновой к-ты, получение, 1293 сульфат как флуоресцентный ин-дикатор, 17475

угнетающее действие на окисление адреналина, Бх:7153

хлористоводородный, определение, 43815

хлормеркуриат, анализ, 27773 цитотоксич. изучение, Бх:20689 экстрагирование из водных р-ров, 85856

элексир с аскорбиновой стабилизация, 27727

элюирование с катнонитов, 27684 Хинотоксин, образование при хра-нении Easton's syrup, 35906 Этан, 1,2-бис(3,4-дигидро-6-метил-2Н

-1,3-бензоксазинил-3)-, получение, фунгицид, 1477 Этанол-1; 1-(2-п-анизил-1-метилин-14776

долил-3)-2-диметиламино-, 73426

Этилендиамин, N,N'-диацетил-N,N'-дибензил-, 4978

C20 H24 N2O2S Стильбен, 4-амино-2-сульфо-, циклогексиламид, 70560 П

Фентиазин, 10-(3-диметиламино-2метилпропил)-3-карбме-

токси-, 74563 П С₂₀Н₂₄ N₂O₂S₂ Дисульфид, ди-[2-(ацетиламинофенил)этил]-, 5057

Дисульфид, ди(2-ацетил-метиламинофенилметил)-, 5057

-, ди(2-карбоксифенил)-, бис-(изопропиламид), получение, про-

тивогрибковые св-ва, 42694 С20 Н24 N2О3 т. пл. 268°, 73578 Адипиновая к-та, 2-окси-, ди-п-то-лундид, 61351

Бензол, 3,4-метиленднокси-1-(2-Nфенилэтиламиноацетиламинопропил)-, получение,

анестезирующее действие, 27784 П

Бутен-2: 1-(4-ацетметиламинофенокси)-4-(4-метиламинофенокси)-, 74541 П

Глицин, N-бензоил-диэтиламино-, бензиловый эфир, 61593 Капроновая к-та, 2-ацетокси-, N,N'-

дифенилгидразид, 17877 Карбаниловая к-та, N-бензил-, 2морфолиноэтиловый эфир, 10472 П

Левулиновая к-та, N-бензил-4-ме-

токсифенилгидразон, мети-ловый эфир, 70643 П Лизин, N «-бензоил-, бензиловый эфир, HBr, DL-, 84954 Пентан, 1-(4-ацетиламинофенокси)-

5-бензоиламино-, 65414 —, **1-бензамидо-**5-(4-N-метилфор-

мамидофенокси)-, 65414 Раувольсциновая к-та, 69677 Триптамин, N-(3,4,5-триметоксибензил)-, и пикрат, хлоргид-рат, 77506 С20 Н24 N2O3S Этантнол, S-бензил-N-

карбобензокси-β-аланиламино-, 35970 П

C20 H24 N2O4 Бензойная к-та, 4-нитро-, 2-(бензил-бутиламино)этиловый эфир, НСІ, 35923 П

Бутен-2; 1-(4-аминофенокси)-4-(4метил-этоксикарбониламинофенокси)-, 74541 П

4-(4-метиламинофенокси)-1-(4-метил-метоксикарбониламинофенокси)-, 74541 П

 4-(4-метиламинофенокси)-1-(4этоксикарбониламинофенок-74541 П

си)-, 74541 П Малоновая к-та, бутил-окси-, N, N'-дифенилгидразид, метиловый эфир, 1242 Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-

карбометоксибензоиламино)-, 65411

Пинакон, бис-(фенилкарбамат), в смеси с продуктом конденсации ацетона, гербицид, 62699 П

Пропан, 1-диметиламино-3-(пиридил-2)-3-фенил-, маленнат, 10487 П

Тартроновая к-та, бутил, N, N'-дифенилгидразид, метиловый эфир, 17877

N,N'-Терефталоил-бис-капролак-

там, 31784 П Треонин, О-глицил-N, N'-дибензил-, и HCl, DL-, 53939 П Этилендиамин, N, N'-бис (диметокси-

бензилиден)-, восстановление, получение, фунгицид, 73386

C₂₀H₂₄N₂O₄S Аланин, 3-(5-ацета-минотиенил-2)-N-бензоил-3этилмеркапто-, этиловый эфир, 92528

Тиобензойная к-та, 2-бензилокси-4-нитро-, 2-диэтиламиноэтило-

вый эфир, пикрат, 9387 С20 Н24 N2O5 Гексан, 6-(4-ацетаминофенокси)-1-(4-нитрофенокси)-, 74541 П

Диэтиловый эфир, 2,2'-бис(4-ацетаминофенокси)-, лекарственные св-ва, гидролиз, получение, 81054

Пентан, 1-(4-ацетамино-2-метоксифенокси)-5-(4-нитрофенил)-, 2173 П

—, 1-(4-нитрофенокси)-5-(4-пропионамидофенокси)-, 2174 П

Пропан, 1-(4-ацетаминофенокси)-3-(4-этоксикар бонамидофенокси)-, 74541 П

C20 H24 N2O6 Бензоин, 3-ацетил-дезокси-2,4,4',6-тетраметокси-, диоксим, 69723

7,7'-Бис(бензоморфолин), 6,6'-диокси-4,4'-ди(2-оксиэтил)-, и HCl, 13372

Галактоза, 6-бензоат, метилфенилгидразон, D-, 13515

Гидрохинон, 3-(п-крезоксиацетиламино)-6-нитро-, 1-метило-вый, 4-бутиловый эфир, 58167

D-Глюкоза, 6-бензоат, метилфенил-

гидразон, 13515 Октан, 1,8-ди(4-нитрофенокси)-, 73376

Пропионовая к-та, 3-[1,2-дигидро-1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-оксопиридил-4]-2-оксиминоэтиловый эфир, 17989, 58323 П

Этилен-бис(а-имино-5-метил-2-оксифенилуксусная к-та), 31812 П

С₂₀ H₂₄ N₂O₆S Орнитин, N⁵-карбобен-зокси-N²-тозил-, L-, 57303 Сульфон, ди(4-карбоксифенил)-, ди(3оксипропиламид), получение, св-ва, 2105

Уксусная к-та, (5,5-диметил-4-карбокситиазолидинил-2)-фталимидо-, трет. бутиловый эфир, 9388

N₂O₇ Ацетамид, N-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-(5,6-ди-C20 H24 N2O7 метокси-2-нитрофенил)-, 73586

Малоновый эфир, ацетиламино-3-фталимидопропил-, 65607

 $C_{20}H_{24}\,N_2O_8Pb_2$ Свинец ацетат, комплекс с бензидином, 72813 $C_{20}\,H_{24}\,N_2O_{11}$ D-Галактозиламин, N-(4-

нитрофенил)-, тетраацетат, 61520, 96585

Глюкозиламин, N-(4-нитрофенил)-, тетраацетат, D-, 9348, 96585 D-Маннозиламин, N-(4-нитрофенил)-,

тетраацетат, 96585 C20 H24 N2O12 Бензол, 1,4-ди(1-дикарбметоксиметил-2-нитроэтил)-, 57074

C₂₀H₂₄N₂S Бензтиазолин, 3-бензил-2пиперидинометил-, и НС1, 26673

Гомофентиазин, N-пиперидиноэтил-, и сукцинат, 66533 П Фентиазин, 10-[2-(N-метилпиперидил-

2)этил]-, 89755 П

C20 H24 N2 S2 Акридан, 10-карбокситиолтионо-, диэтиламиноэтиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П

C20 H24 N2 S3 Фенотиазин-10-дитиокарбоновая к-та, 1-диэтиламино-

пропил-2-овый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П

Фенотиазин-10-дитиокарбоновая к-та, 2-диэтиламинопропиловый эфир, получение, спазмо-литич. св-ва, 53932 П

C20 H24 N4O Антипирин, 4-(4-диметиламинобензил) амино-, 42725 С₂₀ H₂₄ N₂OS₂ Фенотиазин, 10-(3-ме-

тилтиопропил)-3-пропионил-, семикарбазон, 65497

C20 H24 N4O2 Бензимидазол, 1-(2диэтиламиноэтил)-2-(4-нитробензил)-, активность аналгетич., восстановление,

хлоргидрат, получение, 88625 Триптамин, 1-бензил-5-карбоксиметокси-2-метил-, гидразид, аналог серотонина, получение, физиологич. активность и . хлоргидрат, 81272

C20 H24 N4O2 S Никотиновая к-та, соль с метапириленом, получение, седативное действие, 43852 П

Никотиновая к-та, соль с тенфадилом, получение, седативное действие, 43852 П

C₂₀H₂₄N₄O₃ Пимелиновая к-та, 3карбамил-3-фенил-, анилид, гидразид, 92360

С₂₀H₂₄ N₄O₄ Ацетон, лимоненилметилиден-, 2,4-динитрофенилгидразон, 17951 гидразон,

Ацетофенон, 3,4,5-триэтил-, 2,4динитрофенилгидразон, 4897

Бутанон-2; 4-(2-метилен-3,3,4-триметилциклогексадиен-4,6-ил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 9179

Метил-(4-метил-3-фениламил) кетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 26579

Новованилин, 5-пиперидил-, 4- нитрофенилгидразон, 69508 Пентан, 2-(ацетофенил)-2-метил-, 2,4-

динитрофенилгидразон, 92277 Пиперазин, 2,5-бис(пиридил-4)-3,6-

дикарбоэтокси-, и HCl, 38736 1,1-Спироциклогексан- $\Delta^{4,9}$ - инданон-3, тетрагидро-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 4948

1,1-Спироциклогексан- Д8,9-инданон-3, тетрагидро-, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, 4948 1,3-Триметилен- $\Delta^{9,10}$ (или $\Delta^{8,9}$)-ок-

талон-2; 4-метил-, 2,4-дини-трофенилгидразон, 42654

1,2-Циклопентано- $\Delta^{1}(9)$ -окталин, 2-метил-3-оксо-, динитрофе-нилгидразон, 5138

Этанон, 1,2-ди(циклогексен-1-ил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 4948

C20 H24 N2O5 D-Галактозон, N, N'ди(4-толил)формазан, полу-

чение, спектр УФ, 81203 Глюкоза, 6-ацетил-, фенилозазон, 88691

4,7-Метаноиндандион-3,6; пергидро-1,3a,8-триметил-, моно-2,4динитрофенилгидразон, 17791

D-Фруктозон, N,N'-ди(4-толил)формазон, получение, спектр УФ, 81203

4,7-Эндометилениндандион-3,6, гексагидро-тетраметил-, моно-2,4-динитрофенилгидразон, 84701

C₂₀H₂₄N₄O₆ Уксусная к-та, 4-трет. бутилфенокси-этил-, 2,4-дини-трофенилгидразид, 17791

C₂₀H₂₄ N₆ Птеридин, 4-(4-диметиламиностирил)-2-диэтиламино-, получение, хим. св-ва, 88636 С₂₀ H₂₄ N₆ NiO₂P₂ Никель дикарбо-

нил-бис(три-2-цианоэтилфосфин)-, образование, 42162; спектр ИК, характер связей, 68899

C₂₀H₂₄N₆Ni₂O₂P₂, (CNCH₂CH₂)₃ PNi(CO)₂NiP(CH₂CH₂NC)₃, получение, св-ва, состав, строение, 42162

C20 H24 N6O Пурин, 6-(4-ацетамидостирил)-2-диэтиламино-8-ме-

тил-, 88636 С₂₀ H₂₄ N₆O₄ Пиримидин, 4-ацетамидо-6-(4-ацетамидостирил)-2-

диэтиламино-5-нитро-, 88636 $C_{20}H_{24}N_6O_6S$ Сульфон, бис(4-глицилглициламинофенил)-, 61592

С20 H24 N6 S2 Гексан, 1,6-бис(5-аминобензимидазолил-2-меркапто)-, HCl, 57177 С₂₀ H₂₄ N₈O₆ Фолевая к-та, тетрагидро-

формимино-, образование ферментативное, в обмене формиминоглутаминовой к-ты, Бх:2963

C20 H24 N14O6 S2 Бутан, 1,4-ди[5-(2,4диаминосульфофенилазо)-1Н-1,2,4-триазолил-3]-, 35840 П

C₂₀H₂₄O Бутан, ω-ацетил-1,4-бис-(4толил)-, 57105

Гептил-(дифенилил-4)-кетон, 88531 D-Гомо-18, 19-биснор- $\Delta^{4,13,15,17}$ -андростатетраенон-3; 17,17а-диметил-, 73564

4-бутил-4'-бутироил-, Дифенил, 88531

[4,4]-Парациклофан, окси-, 57105 Фуран, 4-бутил-3,3-дифенил-тетрагидро-, 81079

 $\mathbb{C}_{20} H_{24} \mathbb{O}_2 \ \Delta^{4,9(11),16}$ -Андростатриен, 3-кето-17-формил-; $\Delta^{9(11),16}$ -21-Норпрогестерон, 27824 Π , 89767 П, 93588 П

Гексановая к-та, 2-(дифенилил-4)-5метил-, метиловый эфир, 26581

 $\Delta^{1,3,5,8}$ -Гомоэстратетраенон-17а; 3метокси-, и транс-, получение, дегидрирование, спектр УФ, 34945

D-Гомоэстрон, DL-, 9-дегидро-, метиловый эфир, 84907

1,3-Диоксан, 2,6-дифенил-4,4-диэтил-, получение, применение, 27646 П

Кроцетиновый диальдегид, 18917 П, 61583

Масляная к-та, 3-(10-метил-1,2,3,4-тетрагидроантрил-2)-, метиловый эфир, 73557

 $(\Delta^{1,8(9)}$ -Ментадиенил-10) карбинол,

циннамат, 65546 Нафтол-2β; 1,2,3,4,5,10-гексагидро-1,1,10 β-триметил-, бензоат, 38826

19-Нор- ∆4,9-андростадиенол-17βон-3; 17 α-этинил-, получение, гидратация, гидрирование,

биологич. активность, 96615 [4,4]-Парациклофан, 2,3-диокси-, 57105

Стильбэстрол, диметиловый эфир, идентификация, 70620

Уксусная к-та, дибензил-, трет. бу-тиловый эфир, 65387 Хризен, 5,6,6a,7,8,9,10,10a,11,12-

декагидро-8-кето-10а-метил-1метокси-, транс-, 6222 П

Хроман, 8-изопропил-5-метил-6-оксиметил-2-фенил-, 73415

Циклогексан, ди(4-метоксифенил)-, 57057

Эйкозатетраин-5,8,11,14-овая к-та, 73323

Эстрадиол, этинил-, влияние на липиды крови, при идиопатич. гиперхолестеринемии и гиперхолестеринемии и гиперхипемии, Бх:17232; идентификация, 70620
-, 17 α-этинил-, Бх:18703, 82178 П

Эстрон, 16-метилен-, метиловый эфир, 13549 С20 Н24 О2 S2 73418

Масляная к-та, 2,4-ди(бензилтио)-, этиловый эфир, 19084 П, 53755 П, 70482 П

C₂₀H₂₄O₃ Азулил-1-(6-карбэтоксигексил)-кетон, 9182

Δ4,9(11)-Андростадиенон-3; 17-формил-16,17-эпокси-, DL-, мил-16,17-эпокси-, 27824 П, 89767 П

 $\Delta^{1,4,6}$ -Андростатриенол-17 β -дион-3.

11; 17-метил-, 58387 П Бензиловая к-та, 3,3-диметилбути-ловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366

-, 4-метиламил-2-овый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366

Кумарин, 3-бензил-8-изопропил-5метил-4-окси-5,6,7,8-тетрагидро-, 65437

Пентановая к-та, 2-аллил-2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-, L-, D-, 57271

Пентен-4-овая к-та, 2-метил-2-[1-(6-метоксинафтил-2)пропил]-, получение, эстрогенная активность, 65560 $\Delta^{1,3,5,9}$ -8,14-Секо-D-гомоэстратетра-

ендион-14,17а; 3-метокси-, получение, циклизация, спектры

УФ и ИК, 34945 п-терфенил, 1²,2³-диметокси-3'-окси-(3)-пергидро-, 4954

Фруктоза, ди-п-толилдезокси-, для загущения топлив, получение, 58882 П

Циклогексанол-3-карбоновая к-та, (3-метил-1-(3-метокси-4-толилэтинил)-2-этил-, лактон, 34946

Эстра-1,3,5(10)-триен-он-17; 2-ацетил-3-окси-, 6219 П Эстрон, ацетат, 49029 П

Этан, 1-(м-анизил)-2-(2,6-дикето-5-

метил- $\Delta^{1(10)}$ -окталил-1)-, 84907 С₂₀ \mathbf{H}_{24} О₄ \mathbf{B} -во, т. пл. 73—74°, 9419 Ди[бенз(с) фуранон], ди(диметил-тетрагидро)-, 22370 Кроцетин, сырье для, 18917 П, 18919П

Кумарин, 5-геранокси-7-метокси-, определение в масле лимонном,

гидролиз, 2304, 54082 П Масляная к-та, 3,3-ди(метил-метокси-фенил)-, 73364

∆⁴,9(11)-Прегнадиенон-3-овая 17 к-та, 16,17-эпокси-, DL-, 89767 П

Пропан, 3,3-дикарбэтоксн-1-(1-метилнафтил-2)-, 73557

п-Терфенил, 1³, 3²-диметокси-2^{1,4} -диокси-(2)-пергидро-, 4954

Уксусная к-та, ди(4-метоксифенил-этил)-, 13292

 $\Delta^{1,4}$ -Эстрадиендион-3,17; 10-ацетокси-, 32016 П Эстрон, 10-ацетокси-3,10-дигидро-3-

кето-; Эстра-п-хиноль-10ξ; 17-кето-, ацетат, 57268, 97779 П

 Δ^4 -Этиеновая к-та, 3,11-дикето-18-окси-, лактон, DL-, 6214 П, 23565 П, 77495

-, 3-кето-18-окси-11 β, 18-эпокси-, лактон, 6214 П, 23565 П

С20 Н24О5 Бутанон, 1,4-бис(3,4-диметоксифенил)-, 65464 В-во, 57328

Гиббереллин Аь, метиловый эфир, 57326

Капроновая к-та, 3-карбометокси-3метил-4-(6-метоксинафтил-2)-, 57271

Масляная к-та, 3-(диметоксифенил)-3 -(метил-метоксифенил)-, 73364

Пентандиовая к-та, 2,2-диметил-3-(6метоксинафтил-2)-, диметиловый эфир, 73559

C₂₀H₂₄O₆ о-Бензохинон, 4,6-диэтил-3окси-, димер, получение, хим. св-ва, строение, 84716 В-во, 9420

Гибберелловая к-та, метиловый эфир, получение, определение, 66659

Диконифериловый спирт, дегидродигидро-, 77555

Кониферилгваяцилглицериновый эфир, и производные, 3540 С20 Н24 О6 S2 Гексен-3-диол-1,6, д

(п-толуолсульфонат), 43826 П С20 Н24 ОвТі Титан, дибензоилокси-ди-

изопропокси-, 34887 С20Н24О7 В-во, Бх:34261

Галлокатехин, пентаметиловый эфир, 96406

Пропионовая к-та, 2-(3,4-диметокси-фенил)-3-(2,4,6-триметокси-фе-нил)-, 61617

С20 Н24 О 7 Ѕ Декалиндикар боновая - 1,2 к-та, 4,10-диокси-, 2,10-лактон, метиловый эфир, тозилат, получение, сольволиз, стереоизомеры, 17778 С20 Н24 О7 S2 Фуран, 2,5-ди(оксиметил)-

дитозилат, цис-, тетрагидро-, 23398 П, 34850

C20 H24O8 Уксусная к-та, бис(триметоксифенил)-, окисление, получение, строение, 69476

C20 H24O8S2 Ксилоза, 5-бензоат, 2,3,4триацетат, этиленмеркап-таль, D-, 13514

 $C_{20}H_{24}O_{9}S_{2}$ Рибофуранозид, метил, ди-п-тозил-, β, D-, 47734 С20 Н24 О10 Бицикло [3,3,0] октадиен-1

(2), 7-ол-он-3-тетракарбоновая-2,4,6,8 к-та, тетраэтиловый эфир, 38638

Галактозид, фенил, тетраацетат, β-, 5124

Метил-(м-крезил-три-0-ацетил-глю-

козид)-уронат, в моче, Бх:2734 С₂₀Н₂₄О₁₀S Бензол, меркапто-окси-S-(тетраацетил-β, D-глюкопиранозил)-, 30914

С20Н24О12 Пирогаллол, (тетраацетилβ-D-глюкопиранозил)-, 5129

C₂₀H₂₄Si Силан, диизобутенил-ди-фенил-, 34880

С20 Н26 А с Стильбен, п-диизопропилар-

сино-, 88673 С20H25Br N2 Этан, 1-(N-т-бромфениланилино)-2-(1-метилпиперидил-2)-, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. действие, 48989 П

C20 H25 Br N2O2S Фентиазин, 10-карбокси-, диэтиламиноэтиловый эфир; бромэтилат, влияние на действие физостигмина, Бх:24972

С20H26Br N2O10 Пиридиний, 3-карба-моил-N-тетраацетилглюкози-

до-, бромид, 38591 С20 Н25 ВгО2 Д8-Окталинол-2 р; 7-бром-1,1,10 β-триметил-, бензоат, 38826

С20H25BrO3 Пропноновая к-та, В-(3изобутенил-2,2-диметилциклопропил-1)-, п-бромфенациловый эфир, 13332 С20 Н25 СІЈ N Пирролидин, 1-изопро-

пил-4-фенил-3-(п-хлорфенил)-, йодметилат, 39801 П

C20 H25 CI N2 Пиперазин, N-изопропил-, N-(2-хлорбензгидрил)-, получение, антифибрилляторная активность, хлоргидрат, 5039

С-Флуорокурарин, и хлоргидрат, десформил-N(a)-метил-, 96630

1-N-(м-хлорфенил)анилино-2-(1-метилпиперидил-2)-, и хлоргидрат, получение, спаз-

молитич. действие, 48989 П С₂оН₂ъСІ№О С-Флуорокурарин, хлорид, 96630 С₂оН₂ьСІ№ОЅ Фентиазин, 4-днэтил-

аминоацетил-, хлорэтилат, влияние на действие физо-стигмина, Бх:24972

C20 H25 Cl N2O2 Алкалонд А-8, хлорид, строение, 77504

Альдегид Виланда-Гумлиха, хлорметилат, 61569

Гемитоксиферин-1, хлорид, строение, образование, 77504 Каракурин-VII, хлорметилат, строение, идентичен хлорметилату альдегида Виланда-Гумлиxa, 77503

С20 H25CI N2O3 S2 Бутен-1-сульфокислота, 2,3-диметил-3-фенил-, 3-(пхлорбензил)-тиурониевая

соль, 13447 С₂₀ H₂₅ CIN₂S Пропан, 1-(N-2-метил-меркапто-5-хлорфениланилино)-3-пирролидино-, 82115 П

C₂₀H₂₅ClO₂ 19-Нортестостерон, 4-хлор-17 α-этинил-, получение, гидрирование, спектр УФ, 34956

С20 Н26 С1О3 Феноксиуксусная к-та, 2-метил-4-хлор-, 2-метил-4-хлор-, рополовый эфир, получение, борьба с зарослями мескита, 58509

Δ1,4-Эстрадиенол-17 β-он-3; 10 βхлор-, ацетат, получение, восстановление, эстрогенная активность, 57270

Эстрадиол, хлор-, 17-ацетат, 57270 Δ^4 -Этнохоленкарбоновая-17 β к-та, 3,11-диоксо-, хлорангидрид, получение, 23565 П

С20Н26С107 Глутаровая к-та, а,а'диацетил-β-(2-метокси-5хлорфенил), диэтиловый эфир, 84724

–, α,α'-диацетил-β-(4-метокси-3хлорфенил)-, диэтиловый

эфир, 84724 С₂₀ H₂₅Cl₂NO₂S₂ Ди(1-п-хлорбензилмеркапто-2-оксипропил)амин, 4989

С20 Н25С16О4Р п-Метил-а-оксибензилфосфоновая к-та, ди(1-три-хлорметилциклопентиловый)

эфир, 13478 C₂₀ H₂₅ FO₂ 19-Нортестостерон, 6 β-фтор-17 α-этинил-, 9372 C₂₀ H₂₅ FO₃ Δ^{1,4,6}-Андростатриендиол-11 β, 17 β-он-3; 17-метил-9 αфтор-, получение, противовоспалительные св-ва, 58387 П $C_{20}H_{28}JN_{2}O$ Буфотенин, бензиловый

эфир, получение, 69705 С₂₀ H₂₅J N₂OS Фентиазин, 10-(ди-

этиламиноацетил)-, йодэтилат, получение, холинолитич. активность, 17902

Фентиазин, 10-(α-диэтиламинопропионил)-, йодметилат, получение, холинолитич. активность, 17902

С20 H25 J N2OS2 Феноксазин, 10-карбокситионтиоло-, диэтиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П

С20 Н26 J N2 S2 Карбазол, 9-карбокситионтиоло-, диэтиламиноэтило-вый эфир, йодметилат, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П

С20 H25 J N2 S3 Фентиазин, 10-карбокситионтиоло-, диэтиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П, 58349 П

C20 H25 J O3 S Гликолевая к-та, ди-о-толил-, 2-метилмеркаптоэтиловый эфир, йодметилат, получение, физиологич. активность. 34753

Гликолевая к-та, ди-п-толил-, 2-метилмеркаптоэтиловый эфир, йодметилат, получение, физи-

ологич. активность, 34753 С₂₀ H₂₅JO₅S Гликолевая к-та, ди-оанизил-, 2-метилмеркапто-этиловый эфир, йодметилат, получение, физиологич. активность, 34753 C₂₀H₂₅N 1-Aза-(4,5)-парациклофан,

57105

Акриловая к-та, 3,3-диметил-2-(4а-метил-1,2,3,4,4a,9,10,10a-октагидрофенантрил), нитрил, 13539

Бутан, 1,3-дифенил-1-пирролидино-, 2176 П

—, 1,4-дифенил-1-пирролидино-, 2176 П

Дифенил-(1-метилпипеколил)карбинол, н HCl, 74421 П идин, 2-(3,4-диметилфенил-

Пиперидин, метил)-2-фенил-, 97738 П 2-ди(п-толилметил), 97738 П

—, 3,4-дифенил-1-изопропил-2-метил-, получение, фармаколо-гич. действие, 39801 П Пропан, 1,3-дифенил-1-пиперидино-,

2176 П

—, 1-пирролидино-1-(п-толил)-3-фенил-, 2176 П

C₂₀H₂₅ NO Бензил-(1-метилпиперидил-4)фенилкарбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

Бензил-(пиперидил-4)(о-толил)кар-бинол, и HCl, 53983 П 1,4-дифенил-1-морфолино-,

Бутан, 1, 2 2176 П —, 1-(п-оксифенил)-1-пирролидино-2-

фенил-, 2176 П Ди(о-толил)-(пиперидил-2)карбинол, 53983 П

Ди-(о-толил)-(пиперидил-4)карби-

нол, 53983 П Дифенил-(N-этил-пиперидил-4)карбинол, получение, физио-логич. св-ва, 58326 П

(о-Метилбензил)(пиперидил-4)фенилкарбинол, и HCl, 53983 П

Норметадон, идентификация, 70620 (Пиперидил-2)-фенил-(п-этилфе-

нил)карбинол, 53983 П Пиперидин, 2-(2,2-дифенил-2-окси-этил)-N-метил-, HCl, 48891 П Пиперидинол-4; 2-метил-4-фенил-1-фенетил-, 80945

—, 3-метил-4-фенил-1-фенетил-, получение, конфигурация, ана-лгетич. активность, 77372: активность,

—, 4-(м-толил)-1-фенетил-, получение, конфигурация, аналгетич. активность, 77372

Пирролидин, 3-(о-анизил)-1-изопропил-4-фенил-, получение, фармакологич. действие, 39801 П

3-бензгидрилокси-1-изопропил-, 93524 П

3-бензгидрилокси-1-метил-, 93524 П

-, 3,4-дифенил-1-изопропил-2-метил-4-окси-, получение, фар макологич. действие, 39801 П

Препарат СПОФА, анестезирующее действие, Бх:24964

Пропан, 1-(п-анизил)-1-пирролидино-3-фенил-, 2176 П 1-(п-оксифенил)-1-пиперидино-3-

фенил-, 2176 П

—, 1-(пирролидино)-3-(4-феноксиметилфенил)-, получение, тартрат, фармакологич. действие, 9296
Пропанол, 1,1-дифенил-2-пипериди-

но-, фармакология, Бх:32052 1.1-дифенил-1-пиперидино-, HCl,

6041 II

-, 3,3-дифенил-3-(пиперидил-2)-, 27810 П

С20 H25 NOS а-Пиколин, 6-(4-метил-3пропилтиобутироил)-, и хлоргидрат, получение, фар-макологич. исследование, 77378

Пиридин, (3-бутилтио-4-метилфенилбутироил)-, и хлоргидрат, получение, фармакология, 77378

Тикард, идентификация, 70620 Тифен, определение, 10426, 27736 С20 H25 NO2 β-Аланин, 2-амил-, 3-фенил-, 34804

Δ4 -Андростендион-3,17; 6-циан-, 61555

п-Анизил-(1-метилпиперидил-4)фенилкарбинол, получение, физиологич. действие, 58326 П

Апорубропунктатамин, получение, строение, 65622, 96677 Бутанол-1; 1-диметиламино-метил-2

фенил-, бензоат, и НСІ, 57079 Дифацил, влияние на обмен вита-мина В₁ при язвенной болез-ни, Бх:1342 Д; определение, 78412; в профилактике лучевой болезни, Бх:2765; торможение гидролиза новокаина, Бх:2640;

хлоргидрат, физиологич. активность, 38748 Кобузинон, образование, хромато-графия, 34992

Лейцин, N, N-дибензил-, 35021, 73606 Масляная к-та, 4-(N, N-дибензил-амино)-, этиловый эфир, и HCl, 9391

 2,2-дифенил-, 2-диметиламино-этиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 77314

Морфолин, 1-[3-(4-феноксиметилфенил)пропил]-, получение, хлоргидрат, фармакологич. активность, 9296 Пиперидин, 2-(п,п'-диметоксибенз-гидрил)-, 97738 П

—, 4-окси-1-(3-окси-3-фенилпро-пил)-4-фенил-, 93527 П

Пропан, 1-диэтиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)-, 2176 П Пропанол-1; 3-(4-окси-4-фенилпипе-

ридино)-1-фенил-, 97739 П

1 ропионовая к-та, 2,2-дифенил-, 3-диметиламинопропиловый

эфир, получение, спазмоли-тич. св-ва, 77314 Фенилуксусная к-та, 1-фенил-2-ди-этиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, галоидалкилирование, получение, фармако-логич. св-ва, 81037

Фенол, 2,6-диизопропил-4-метил-,

фенилуретан, 84714 Циклопентанол-1; 1-у-пиперидинопропинил-, бензоат, и HCl, 9209, 88612 С20H25 NO3 (Азулил-1)-(6-карбэ-

токсигексил)-кетон, оксим. 9182

Бензи ловая к-та, 2-диэтиламиноэтиловый эфир; Бенактизин, аналоги, антиспазматич. дей-ствие, 88543; влияние на гипертермию, вызванную LSD 25, Бх:27887; влияние на судорожное действие трипта-мина, Бх:10122; влияние на судорожное действие электротока, Бх:13060; в лечении отравления паратионом. Бх: 17670; определение, 62524; седативное действие 35860: моноаминоксидазы, Бх:30691; физиологич. активность, хлоргидрат., 61417; электрофорез, Бх:17561

Бутанол-2; 1-диметиламино-2-фенил-, феноксиацетат, и HCl, 51951

—, 3-диметиламино-2-фенил-, феноксиацетат, и HCl, 51951 Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-(п-

ацетилфенокси)-, 74541 П 1,3-Диоксан, 5-диметиламинометил-2,2-дифенил-5-оксиметил-, получение, фармакологич. св-ва, 77361

Дифенилгликолевая к-та, диэтил-аминоэтиловый эфир, Бх:26427

Дифенилкарбинол, 4-карбокси-, диэтиламиноэтиловый эфир, получение, антиспазматич. активность, 88543

Изохинолин, 6,7-диметокси-2-метил-1-(2-метоксибензил)-2-метил-1,2,3,4-тетрагидрогидрат, стифнат, образование, хроматография, УФ-спектр, 73586

—, 6,7-диметокси-2-метил-1-(3-метоксибензил)-1,2,3,4-тетрагидро-, и йодгидрат, хл гидрат, получение, 81253

 2-метил-6-метокси-1-(4-оксибензил-7-этокси-1,2,3,4-тетрагидро-, образование, ИК-спектр, идентификация, хроматография, 47784

Кодеин, 14-ацетокси-дезокси-дигидpo-, 84941

Коклаурин, 0,0, N-триметил-, получение, 47783

Морфин, 3-ацетил-дигидро-6-метил-, дегидратация, 6199 П

Норморфин, N-н-бутил-, антианаль-гетич. активность, 23548 П

1,3-Оксазин, 6-метил-3-(2-окси-3-феноксипропил)-6-фенил-тетра-

гидро-, 17853 Парпон, хлоргидрат, антагонист паратиона и динзопропилфторфосфата при действии на холинэстеразу мозга, Бх: 17654

Пиперидин, 4-(о-анизил)-1-(3-окси-4-метоксибензил)-, получение, гипотенсивное и седативное действие, 39829 П

4-(м-анизил)-1-(3-окси-4-метоксибензил)-, получение, гипотенсивное и седативное действие, 39829 П

4-(п-анизил)-1-(3-окси-4-метоксибензил)-, получение, ги-потенсивное и седативное дей-

ствие, 39829 П 4-окси-4-фенил-1-(2-окси-3-феноксипропил)-, 17852

Пирролидин, 3-(3,4-диоксифенил)-1-изопропил-(4-метоксифенил)-, получение, фармакологич. действие, 39801 П Пропанол-1; 1-(п-анизил)-3-диметил-

амино-2-метил-, бензоат, НСІ, 77324

Пропанол-2; 1-диметиламино-2-фенил-, феноксипропионат, и НСІ, 51951

Этанол, 2-(N-бензил-N-пропилами-но)-, п-анизоат, HCl, 35923 П C₂₀H₂₅NO₃S Δ⁴-Андростенол-11β-ди-он-3,17; 9α-тиоциано-, 84925-C₂₀H₂₅NO₄ Аллопсевдокодеин,

14-ацетокси-дигидро-, 84941

Бензойная к-та, 4-бензилокси-3,5диметокси-, диэтиламид, 61383 Гипогнавинолон А, дигидро-кето-,

34993 Гипогнавинолон В, дигидро-кето-, 34993

Дикетоспирт, т. пл. 251—253°, 34995-Дикетоспирт, т. пл. 274—277°, 34995-

Дифеноксиуксусная к-та, β-диэтил-аминоэтиловый эфир, хлоргидрат, бромгидрат, получение, физиологич. активность, 38748

Игнавинол, ангидро-, 65573, 65574 4-(1-Кето-2-карбтрет. бутокси-6-ме-токси-1,2,3,4-тетрагидронафтил)бутиронитрил, 34789

Кодеин, ацетокси-дигидро-, определение, 43814

—, 14-ацетоксидигидро-, получе-ние, ИК-спектр, 84941
 Лауданин, и оксалат, DL, получе-

ние, ИК- и УФ-спектры, 22533: и пикрат, получение, 38878; в проростках мака, Бх:22816-

Морфин, дигидро-3-ацетокси-6-метил-, 6199 П

Пентан, 1-(п-аминофенокси)-5-(п-кар-бэтоксифенокси)-, 74541 П Фенилуксусная к-та, 4-бензилокси-3-

метокси-, 2-диметиламино-этиловый эфир, HCl, 1175

Уксусная к-та, бутокси-дифенокси-, N, N-диметиламид, 1123

-, дифенокси-изобутокси-, N,Nдиметиламид, 1123

С20 H25 NO4S Капроновая к-та, 6-(Nбензил-N-толилсульфонил-амино)-, 61448

С20 H25 NO₅ Аллопсевдокоденн, дигидро-, 8-ацетокси-14 -оксидигидpo-, 84941

Бензойная к-та, диметокси-, (3-метокси-2-этоксифенетил)амид, 92380

—, 3-метокси-2-этокси-, 2,3-димето-ксифенетиламид, 92380

Гептанон-2; 1,1-дикарбоэтокси-3-фенил-3-циан-, 65452 Гептанон-3; 2,2-дикарбоэтокси-4-

фенил-4-циан-, 65452 Изатин, 1-гомовератрил-4,5,6,7-тет-

рагидро-, β-этиленкеталь, 57283

Ликоренин, 0-ацетил-, гидрирование, конфигурация, 73575 Пропан, 1,3-ди(3,4-диметоксифенил)-

2-формиламино-, 69564 Эритринандион-7,8;15,16-диметокси-, 7-этиленкеталь, 57283

C20 H25 NO6 Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, 2,3-диметоксифене-тиламид, 92380

Бензойная к-та. 3.4.5-триметокси-, 3,4-диметоксифенетиламид, 77506

Гомовератроилоксигомовератриламин, 69688

Изохинолинон-6; 1-[3-ацетокси-4-метоксибензоил]-декагидро-2метил-4а-окси-, 17868

Пиперидон-4; 1-бензоил-3,5-ди(карбэтокси)-, 57126

С20 Н25 NO6S Гептан, 1-(п-метилсуль-фонилфенокси)-7-(п-нитрофенокси)-, 74541 П

C20 H25 NO8 Дикарбоновая к-та, т. пл. >340°, 65572

С20 Н25 NO9 Ацетоглюкоза, 1-(п-аминофенил)-1-дезокси-, 61519

Галактозид, фенил, 2-ацетамидо-2дезокси-3,4,6-триацетил-, 61520

Глюкопиранозид, метил, 2-бензамино-2-дезокси-, триацетат, 13518

Глюкуроновая к-та, 1-дезокси-1-(п-фениламино)-, этиловый эфир, триацетат, 42847

Метил[N-метиланилин(2,3,4-три-0ацетил-N-глюкозил)]-уронат, 4 2847

C20 H25 NO10 S2 Роданин, изопропилиден-тетраацетилглюкозил-, 92463

C₂0 H₂5 N₃ Бензимидазол, 2-бензил-1-(β-диэтиламиноэтил)-, активность аналгетич., получение, хлоргидрат, ИК-, УФ-спектры, 88625

Бензимидазол, 2-[а-(2-диэтиламино-этил)-бензил]-, 88625 Бутилметилкетон, 2-фенилиндолил-гидразон, 73425

C₂₀ H₂₅ N₈O Бензимидазол, 1-(β-диметиламиноэтил)-2-(п-этоксибензил)-, анальгетик, гидрат, получение, 8 хлорБензимидазол, 1-(β-диэтиламиноэтил)-2-(м-оксибензил)-, активность аналгетич., получение. 88625

—, 1-(β-диэтиламиноэтил)-2-(п-оксибензил)-, активность аналгетич., хлоргидрат, получение, 88625

Бутен-2; 1-(N-п-нитрозофенил-Nэтиламино)-4-(N-фенил-N-этил-

амино)-, 47585 Лизергиновая к-та, диэтиламид, Бх:21987

антагонизм с уретаном в действии на нервную систему, Бх:14561

антагонистич. действие при морфиновой аналгезии, **Б**х:20605 биохимия, **Б**х:8614

влияние, на адреналиноксидазу, адреналин и адренохром, Бх: 11597

на гомеостазис, Бх:26434 на действие арахидоновой к-ты,

Бх:21991 на действие полибрена, Бх:22015 на действие резерпина на желу-

док, Бх:10095 на действие резерпина при коразоловых судорогах, Бх:14448

на тействие серотонина, 27685; Бх:1189, 14560, 22014, 30702 на дыхание крысы in vitro, Бх:

10105 на мозг и обмен в нем, Бх:7078, 8613, 11566, 11601, 17540

на обмен углеводов у печеночного сосальщика, Бх:10606

на ориентацию в пространстве, Бх:16056 на противоопухолевое действие

уретана, Бх:14561 на серотонин в мозгу у кур, Бх: 13017

метаболиты, Бх:8605 механизм действия, Бх:30696 обмен, Бх:11598

окисление биологич., 22528 ослабление судорожного действия триптамина, Бх:10122

отравление, Бх:10184 прессорное действие, влияние аминазина, Бх:16004 привыкание к-, Бх:16057 противоопухолевое действие, Бх:

14560 в психнатрии, Бх:33512

психич. нарушения, вызванные, влияние витаминов и гистамина. Бх:26417

влияние преднизона, Бх:26419 снижение гистамина в крови, Бх: 10096

усиление распада серотонина в мозгу и печени, Бх:10103

фармакология и химия, Бх:20609 Пиперазин, N'-2-(N-ацетил-N-фениламиноэтил)- N^2 -фенил-, 6185 П Пиридазон-6; 1-(N-метилпиперидил-

4)-4,5-тетраметилен-3-фенил-, и НВг, 61470

Продигиозин, выделение из Bacillus prodigiosus, перхлорат, хлоргидрат, 73621

Триптамин, 5-(β-аминоэтокси)-1-бензил-2-метил-, аналог серотонина, получение, физиологич. активность, 81272 С₂₀ H₂₅ N₃O S₂ 4-Азафентиазин,10-карб-

окситиолтионо-, диизопропил-

аминоэтиловый эфир, 14658 П C₂₀ H₂₅ N₃O₂ Бензимидазол, 1-(β-диэтиламиноэтил)-2-(м,п-диоксибензил)-, активность аналгетич., получение, 88625

Бутан, 1-[ди(п-ацетиламинофенил) амино]-, получение, туберку-

лостатич. св-ва, 73383 Лизергиновая к-та, 2,3-дигидро-2оксо-диэтиламид, 22528

Метергин, действие на матку, Бх: 10159, 20642 Хинидин, 5'-амино-, 42892

Хинин, 5'-амино-, получение, диазотирование, 42892 С20 Н25 N3O2 S 4-Азафентиазин, 10-карб-

окси-, диизопропиламиноэти-ловый эфир, получение, мускулотропно-спазмолитич. ствие, 14658 П

4-Азафентиазин, 10-карбокси-, ди-нпропиламиноэтиловый эфир, и НСІ, получение, физиологич. активность, 14658 П, 14659 П

Фентиазин, 10-карбокси-, 1,3-бис-диметиламиноизопропиловый

эфир, 97751 П С₂₀ H₂₅ N₃O₃ Лизергиновая к-та, 2,3дигидро-3-окси-2-оксо-, диэтиламид, D, получение, восстановление, УФ- и ИК-спект-

ры, строение, 22528 Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4ацетиламинобензоиламино), 65414

—, 1-(4-аминофенокси-5-(бензоиламиноацетиламино)-, 65414 —, 5-бензамидо-1-(п-карбамоилметиламинофенокси)-, 65414

C₂₀ H₂₅ N₃O₄ Бутан, 1-(п-ацетметил-амидофенокси)-4-(N-нитрозоп-метиламинофенокси)-, 74541 П

N,N-Ди-(п-нитрофенил)-N-октил-амин, 73383 Октандион-2,4; 1-(2-метил-4-оксо-

хиназолил-3)-8-этоксикарбо-моил-, 6189 П

Пентан, 1-(п-ацетамидофенокси)-5-(N-нитрозо-п-метиламинофен-

(N-нигрозо-п-метиламинофен-окси)-, 74541 П Триазен, 1,3-ди(п-толил)-3-(6-дезок-си-L-фруктозил-1)-, 73531 С₂₀ Н₂₅ N₃O₅ Бутан, п-(N-нитрозо-N-

метиламинофенокси)-4-(п-этоксикарбомоил)-, 74541 П Триазен-1; 1,3-ди(п-толил)-3-(D-та-

гатозил-1)-, 73531 —, 1,3-ди-(п-толил)-3-(D-фруктозил-

1)-, получение, спектр ИК, спектр УФ, хроматография, 73531

 $C_{20}H_{25}N_3O_5S$ Бензолсульфокислота, 3-нитро-4-циклогексилами-но-, (N-2-оксиэтил-N-фенил) амид, 39687 П

С20 H25 N3O6 Гидразиний, 1-бензоилоксиэтил-1,1-диэтил-, цинхомерат, получение, физиологич. св-ва, 58313 П

Пролин, карбобензоксиглицилпролил-, L-, получение, 77531 L-Пролин, карбобензокси-L-пролил-

глицил-, 5181 С20 H25 N3O7 Аланин, N-ацетил-3-фенил-, соль с 2-амино-3-(п-нитрофенил)пропандиолом-1,3, 35019

Оксипролин, карбобензоксиглицил-L-пролил-, 77531
—, карбобензокси-L-пролил-глицил-,

C₂₀ H₂₅ N₃O₁₀ L-Глутаминовая к-та, карбобензокси-ү-L-глутамилглицил-, 13601

С20 H25 N3 S Перазин; Фентиазин, N-[3-(4-метилпиперазино)пропил]-,в лечении депрессий, Бх: 14463; получение, 84825

С20 H25 N3 S2 4-Азафентиазин, 10-[2-(Nметилпиперидил-2)-этил)-6метилмеркапто-, получение, фумарат, 57176

C20 H25 N7O6 Глутаминовая к-та, N10метилтетрагидроптероил-, 35023

C20 H25 O5P Дибензил-(2-оксицикло-

гексил)фосфат, 69608 С₂₀ Н₂₆ Бутан, 2,3-диметил-2,3-ди(птолил)-, 77301

Гексан, 3,4-диметил-3,4-дифенил, мезо- и рац-форма и оптич. антиподы, получение, 69394; р-ция с СгО₃, 80974 Дифенил, 4,4'-дибутил-, 88531

, 4-октил-, 88531

Октан, 1,8-дифенил-, 1158

—, 3,4-дифенил-, 96405 Этан, дикумил-, 61378, 74694 С₂₀Н₂₀AsJO 1-Арсатетралин, 1-[0-(3метоксипропил)фенил]-, йодметилат, 69614

С20 H26 Br N Аммоний, диэтил-метил-(п-стирилбензил)бромид, 47677 Пирролидин, 3,4-дифенил-1-изопро-пил-, бромметилат, 39801 П

C20 H26 Br NO Ксантен, 9-(2-диэтиламиноэтил), бромметилат, получение, физиологич. действие, 84772

С20 H26 Вг NO2 172С58; Бензофенон, 1.2-диметил-4-(2-диметиламиноэтокси)-, бромметилат, блокирование адренергич. ней-

ронов, **Б**х:35060 С₂₀ H₂₆ Br NO₃ Морфин, этил-, бром-метилат, 85980 П

C20 H26 Br NO4 Пиридиний, N-β-(3,4-диметоксифенилэтил)-4-карбометокси-, 2-метил-5-этил— бромис, 13568

С20 H26 Вг NO5 Скополамин, О-ацетил-, бромметилат, получение, антисептич. и спазмолитич. действие, 19111 П $C_{20}H_{26}Br_2P_2$ 1,6-Дифосфоний, три-

этилен-, ди(бензилбромид), полугидрат, получение, восстановление, 38790 C20 H26Cd N2O8 Кадмий ацетат, комплекс с бензидином, получе-

ние, 72813 С₂₀ H₂₀CIJ Йодоний, ди(п-бутилфенил)— хлорид, получение, пестицид, 93733 С20 Н26CINO2 Гексан, 1-(п-диметил-

аминофенокси)-6-(п-хлорфенокси)-, 74541 П
С20H26CIN₃ Пиперазин, 1-(п-хлорфе

нил)-4-(β-этилфениламино-этил)-, 6185 П С₂₀H₂₆ClO₄ Феноксиуксусная к-та,

4-хлор-, 2-а-терпенилоксиэтиловый эфир, получение, борь

ба с зарослями мескита, 58509 С₂₀ H₂₆Cl₂ N₂ 1,4-Диазабицикло[2,2,2] октан, 1,4-дибензил-дихлорид, 34834

Этилендиамин, N,N'-дибензил-N,N'-

ди(2-хлорэтил)-, 34849 С20 Н26 С12 N2O6 Терефталевая к-та, N, N'-терефталоил-бис-6-амино-2-хлоргексановая к-та, ди(5карбокси-5-хлорамил)амид, 31784 П

C₂₀H₂₆Cl₂N₄O Краситель, 14559 C₂₀H₂₆Cl₂N₄O₂ Краситель, 14559 C₂₀H₂₆Cl₂N₆ Гексан, 1,6-ди(4-хлорфенилгуанидо)-, состав на основе, 66587 П

C20 H26C12 N6O2 Пиримидин, 4-амино-2диэтиламино-6-[п-ди-(2-хлорэтил)аминостирил]-5-нитро-, 88636

C20 H26 C12O3 Пропионовая к-та, 3-фенокси-, гидронополовый эфир, получение, борьба с заросля-

ми мескита, 58509 C₂₀H₂₆Cl₁₄N₈Pt₃, [Pt(C₅H₅N)₂· NH₃NCl₂Cl₂]₂[PtCl₆], Платина комплекс, 60842

С20 H26Cu N2O8 Медь ацетат, комплекс с бензидином, получение, 72813

C₂₀ H₂₆ Hg N₂O₃S Сульфаниламид, N'-ацетил-2-этил-N⁴-этилмеркур-N4-(о-этилфенил)-, получение, действие на грибы, 58465

С20 H26 Hg № О8 Ртуть ацетат, комплекс с бензидином, получение, 72813

С20 Н26 J N Диэтил, (4-стирилбензил)амин, йодметилат, 47677

Пирролидин, 3,4-дифенил-1-изопропил-, йодметилат, 39801 П 3,4-дифенил-1-пропил-, йодметилат, 39801 П С₂₀ H₂₆J NO Ксантен, 9-(2-диэтилами-

ноэтил)-, йодметилат, получение, физиологич. действие, 84772

Метанол, дифенил-(1-метилпиперидил-4)-, йодметилат, 5039 Пиперидин, 3-(дифенилоксиметил)-1-

метил-, йодметилат, получение. физиологич. активность, 58326 П, 92271

С20 Н26 J NO2 Бензойная к-та, 4-диметиламинотимиловый эфир, йодметилат, гербицидность, 43946

Ди(2-оксиэтил)-(п-стирилбензил)-амин, 47677

Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-, βдиметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, спаз-молитич. св-ва, 77314

С₂₀**H**₂₆**J** NO₃ Морфин, этил-, йодметилат, 85980 П
С₂₀**H**₂₆**J** NO₄ Феллодендрин, йодид, выделение из *Phellodendron* amurense, расщепление Гофману, 52168 amurense,

C₂₀H₂₆J NO₅ Кривеллин, О-метил-, йодметилат, 47788

C20 H26 J N3 Пиразол, 4,5-дигидро-3-(2-диметиламиноэтил)-1,5дифенил-, йодметилат, 1240

C20 H26J N3O Индол, (3-диметиламинометил-1-метилиндолил-2)-метил-(пиридил-2)карбинол, йодметилат, 5017

C₂₀H₂₆J N₃OS Краситель, 80950 C₂₀H₂₆J N₃O₂ Пиразолин, 3-(β-морфолиноэтил)-1-фенил-5-фурил-, йодметилат, 5029

C₂₀H₂₆J N₃S₂ Краситель, 80950 C₂₀H₂₆KO₄P Дифенилкалийфосфин,

комплекс с диоксаном, 30886 С20 Н26 NO₈PS L-Тирозин, 0-(ди-0-этилфосфо)-N-п-толуолсуль-фонил, 61607

C₂₀H₂₆ N₂ Гомоакридан, N-(2-диэтил-аминоэтил)-, дихлоргидрат, получение, антигистаминное и

спазмолитич. действие, 39802П Дифенил, 4-бутил-4'-бутироил-, гид-разон, получение, 88531 N,N-Дифенил, N-12-(N-метилпипери-

дил-2)-этил-1]амин, и хлоргидрат, получение, спазмо литич. действие, 48989 П спазмо-

Каприловая к-та, N,N'-дифениламидин, 65406 Пиперазин, N-бензгидрил-N'-изо-

пропил-, получение, антифибрилляторная активность, 5039

-, N-(2,2'-диметилбензгидрил)-N'метил-, получение, антифибрилляторная активность, хлор-

гидрат, 5039

—, N-(3,3-дифенилпропил)-N'-метил-, 43841 П

—, N-метил-N'-(2-этилбензгидрил)-,

получение, антифибриллятор-

получение, антифиориллятор ная активность, 5039
Пиперидин, 4-анилино-1,2,5-триметил-4-фенил- 73428
Стильбен, 4,4'-бис(диметиламинометил)-, 73384

С20 H26 N2O Бензгидрол, α-(2-N-метилпиперазиноэтил)-, 43841 П

Бутанон-2; 1,1-ди(п-диметиламино-фенил)-, и 2HCl, 47577 Дифенилуксусная к-та, (β-диэтил-аминоэтил)амид, 77407 В-во, т. пл. 119—121°, 69678

Ибоганн, алкалонды группы, обзор, 13565; выделение из коры корней Tabernanthe iboga, 77507; деметилирование, 58358 П; получение, ИК-спектр, 69678 3-Изорезерпан, получение, 22526 Иохимбол, 16-метил-, 5159, 52148

Масляная к-та, 2,2-дифенил-4-диэтиламино-, амид, 23511 П Пиперазин, 1-бензгидрил-2-метил-4-(2-оксиэтил)-, получение, фиэиологич. активность, 30840 —, N-бензгидрилоксиэтил-N'-ме-

тил-, и HCl, 5039 Пропан, 2-(N-бензоил-N-фенил)амино-1-диэтиламино-, получение, фармакологич. св-ва, 81048

 1-дифенилацетамидо-3-изопропиламино-, 2180 П -, 1-пиперазино-3-(4-феноксиме-

тилфенил)-, получение, фармакологич. активность, 9296

Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-3пиперидино-, амид, 23511 —, 3-пиперидино-N-(2,6-диметил-нафтил)амид, 27788 П амид, 23511 П

Табернантин, образование, 96633 С20 Н26 N2OS Фентиазин, 10-(3-диметиламино-2-метилпропил)-3этокси-, и малеат, 6176 П

C20 H26 N2O2 Аймалин, влияние на действие 5-окситриптамина, адреналина, норадреналина, Бх: 32020; влияние на содержание адреналина в надпочечниках, Бх:8587; в корням Rauvolfia frutocosa, Ex:12321; B Rauvolfia obscura, Ex:22823; в корнях Rauvolfia sumatrana, **6x**:12321, 16825

Аспидоспермин-лактам-А,

тил-, перхлорат, 47778 Ацетофенон, ω-(N-бензил-N-метил-амино)-, 2HCl, 13367

Бензиловая к-та, β-диэтиламино-этиламид, 34753 Бутен-1, 1,4-бис(п-диметиламинофен-

окси)-. 43826 П Бутен-2; 1,4-бис(п-диметиламинофенокси)-, 43826 П

—, 1,4-ди(п-этиламинофенокси)-, 2НС1, 43826 П

Гексен-3; 1,6-ди(п-метиламинофен-

окси)-, и 2HCl, 43826 П Ибоксиганн, образование, р-ции, спектр ИК, 69678; и хлоргидрат, выделение из корней Iboga, ИК- и УФ-спектры, хроматография, строение, окисление, 30947

Индолиновый спирт, 73578

12Н-Индоло[2,3-а]хинолизин, 2-карбометоксиметил-1,2,3,4,5,6,7, 12b-октагидро-, 17980

Иохимбиловый спирт, 5159, 52148 Карбаминовая к-та, N-бензил-N-фенил-, β-(н-бутиламино)этило-

вый эфир, 10472 П

—, N-бензил-N-фенил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, 10472 П
Пиперазин, N,N'-ди(α-оксифенетил)-,

соли, 73374 Пиримидиндион-4,6; 1,3-дибутирил-5-фенил-5-этил-, 66519 П

Раувольсциниловый спирт, и пикрат, стифнат, дегидрирование,

Уксусная к-та, диэтиламино-, о-(βфенилэтокси)анилид, местноанестезирующие св-ва, получение, токсичность, 77323

 диэтиламино-, м-(β-фенилэтокси)анилид, местноанестезирующие св-ва, получение, ток-

 диэтиламино-, п-(β-фенилэтокси)анилид, местноанестезирующие св-ва, получение, токсичность, 77323

Фенилуксусная к-та, а-(2-диэтиламиноэтил)-, фениловый эфир, 81106

Хинин, дигидро-, влияние на матку, Бх:17617; окисление, 38875

Циклогексилуксусная к-та, 2-ами-нометил-N-[β-(6-метоксииндолил-3)этил]-, лактам, 22526

С20 H26 N2O2S Бензолкарбокситиоловая к-та, 4-амино-2-бензилокси-, 2-диэтиламиноэтило-

вый эфир, 9387 Ундекадиен-2,4-ин-6-овая к-та, 5метил-, S-бензилтиурониевая соль, 30714, 84622 В₂₀ Н₂₆ N₂O₃ Азоксибензол, 4,4'-ди-н-

бутокси-, 169 Ацетофенон, ω-(N-бензил-N-метиламино)-4-(2-диметиламиноэтокси)-3-окси-, 2HCl, 13367

Бутан, 1-(п-ацетамидофенокси)-4-(пдиметиламинофенокси)-, 74541 П

-, 1-(п-ацетметиламинофенокси)-4-(п-метиламинофенокси)-, 74541 П

Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-(пацетамидофенокси)-, 74541 П

Изохинолин, 1-(2-амино-5-метоксибензил)-2-метил-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-, и дипикролонат, 81255

—, (2-амино-6-метоксибензил)-6,7-диметокси-2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, дегидрат, дипикроло-нат, 73586

Карбаминовая к-та, N-(о-анизил)-Nфенил-, β-диэтиламинэтиловый эфир, местноанестезирующая активность, получение, 96422

—, N-(м-анизил-N-фенил)-, β-диэтиламинэтиловый эфир, местноанестезирующая активность, получение, 96422

Пентан, 1-(п-аминофенокси)-5-(ппропионамидофенокси)-, 2174П

-, 1-(п-ацетамидофенокси)-5-(пметиламино-фенокси)-, получение, 74541 П

Хинин, дигидро-, моно-(N-окись), 38875

С20 H26 N2O3 S2 DL-Метионин, п-толилсульфонил-(N-фенил-N-этил)амид, 6044 П

C20 H26 N2O4 Анилин, 3-бутокси-6-метокси-4-(п-толилоксиацетами-

до)-, 58167 Бутан, 1-(п-аминофенокси)-4-(пэтоксикарбонил-N-метиламидофенокси)-, 74541 П

-, (п-метиламинофенокси)-1-(пэтоксикарбониламидофенокси)-4-, 74541 П

Гексан, 1-(п-диметиламинофенокси)-

6-(п-нитрофенокси)-, 74541 П Гептан, 1-(п-нитрофенокси)-7-(п-метиламинофенокси)-, 74541 П Гидразиний, 1,1-диэтил-1-бензо-

илоксиэтил — салицилат, получение, физиологич. св-ва, 58313

Капроновая к-та, N-бутил Nфталимидоацетил)амид, 70524 П

β-Карболин, 1-карбэтоксиметил-2-(βкарбэтоксиэтил)-1,2,3,4-тет-рагидро-, и HCl, 17979 Октан, 1-(п-аминофенокси)8-(п-нит-

рофенокси)-, 74541 П

Пентан, 1-(п-аминофенокси)-5-(пэтоксикарбониламидофенокси)-, 74541 П

Хинин, дигидро-, N,N'-диокись, 38875

дигидро-10,11-диокси-, 30954 $C_{20}H_{26}N_2O_4S$ Лизин, N^{α} -тозил-, бен-зиловый эфир, и HCl, HBr, DL-, L-, получение, р-ции, 9404, 22561, 84954

Пентан, 1-(N-ацетил-N-метиламинофенокси)-5-фенилсульфонил-амино-, 65414 Пиридиний, 1-метил-4-(α-пиперидил-

стирил)-, 65494 С₂₀ Н₂₆ N₂O₅ Гександиовая к-та, 2-

бензоиламинометил-2-циан-,

диэтиловый эфир, 70521 П Малоновая к-та, ацетиламино-(1метилиндолил-3-этил)-, ди-этиловый эфир, 34807

C20 H26 N2O5 S Октан, 1-(4-нитрофенокси)-8-(фенилсульфонилами-но)-, 65414 С₂₀ H₂₆ N₂O₅ S₂ Фентиазин, 10-(диэтил-

аминоацетил)-метилсульфометилат, получение, холинолитич. активность, ганглиотик. периферич. действия, 17902

C20 H26 N2O6 Бутен-2; 1,4-ди(3,4-диоксиметил-6-метил-5-оксипиридино)-, бетаин, получение, 42741

Хиноксалиндикарбоновая к-та, 5,8ди-н-пропокси-, диэтиловый эфир, 69579

C20 H26 N2O8Zn Цинк ацетат, комплекс бензидином, получение, 72813

C20 H26 N2O10 Пиридин, 1,4-дигидро-3-карбамоил-1-тетраацетилглюкозидо-, 38590 С₂₀ H₂₆ N₂O₁₁ Урацил, 1-тетраацетил-

глюкозил-5-этил-, 13519

C20 H26 N2O11 S Тетраацетил-N-п-сульфамилфенил-D-глюкозиламин, 84893

C20 H26 N2S Препарат RP6484; Этилизобутразин, клинич. применение, Бх:32027

Фентиазин, 10-(1-диметиламино-2метилпропил)-3-этил-, 6176 П

—, 10-(3-диметиламино-2-метилпропил)-3-этил-, малеат, 6176 П 10-(3-диметиламинопропил)-3-

пропил-, 93550 П

C20 H26 N2 S2 Бенз[е]фталазин, 1,4-ди-(бутилтио)-5,6-дигидро-, 30837

С20 H26 N3 NaO3 S Бутиловый оранжевый, адсорбция на силикаге-ле, 46486

C20 H26 N4 Бензимидазол, 2-(п-аминобензил)-1-(2-диэтиламиноэтил), активность аналгетич., ди-хлоргидрат, получение, 88625

Этилендиамин, N, N'-бис-(4-Диметиламинобензилиден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386

C20 H26 N4OS Гексаметилендиамин, Nфенилкарбамоил-N'-фенил-тиокарбамоил-, 13384

C20 H26 N4O2 Антипирин, 4-(2-диаллиламинопропионамидо)-, 42725

Антипирин, 4-(3-диаллиламинопропионамидо)-, 43857 П Гексаметилендиамин, N,N'-ди(фенил-

карбамил)-, 13384 Этилендиамин, N,N'-бис-(диметил-амино)-N,N'-дифенил-, 73483

C20 H26 N4O2 S Сульфид, ди(3-карбоксипропил)-, фенилгидразид, получение, противораковая активность, 38626

 $C_{20}H_{26}N_4O_2S_2$ Дисульфид, ди(2-амино-

4-морфолинофенил)-, 30791 С₂₀ H₂₆ N₄O₃ S₂ Пентен-2-ол-5; 2-[N-(4-амино-2-метилпиримидил-5)-N-формиламино]-3-(2-фен-оксиэтилдитно)-, 70671 П С₂₀ H₂₆ N₄O₄ Нормаалион, 2,4-динитро-

фенилгидразон, 30925

1,1-Спироциклогексангексагидроинданон-3; 2,4-динитрофенилгид-разон, 4948 С₂₆H₂₆N₄O₄S₃ Пентен-2-он-5; 3-бензил-

дитио-2-[N-(4-амино-2-метилпиримидил-5)-N-формиламино)-, мезилат, 9382

С20 Н26 № С. Гистидин, карбобензокси-L-валил-, метиловый эфир, 9403

L-Лейцин, карбобензилокси-L-гистидил-, 47801, 52183

Хроманон-4, гексагидро-2,2-пентаметилен-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 4948

разон, 4948 С20 Н26 N4O6 Циклогексен-2-дион-1,4; 5,6-ди(трет. бутил)-2-окси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 34745

 $C_{20}H_{26}N_4O_6S_2$ Этилендиамин, N,N'-диацетил-N,N'-ди(аминосульфонилбензил)-, получение, дезацетилирование, 81265

 $C_{20}H_{26}$ $N_4O_6S_4$ Цистамин, N,N'-ди-(тозилкарбамино)-, 66497 Π $C_{20}H_{26}$ N_4O_7 A306ензол, 4,5-диметил-

4'-нитро-2-(1-d-сорбитилами-но)-, 66543 П

но)-, 66543 П С₂₀ Н₂₆ N₄O₈ Малоновая к-та, метил-(2-формилциклопентил)-, диэтиловый эфир, 2,4-динитро-фенилгидразон, 1381 С₂₀H₂₆N₄S Гексан, ди(1-фенилтиоуре-идо)-, 13384, 51916, 57169 С₂₀H₂₆N₆ Птеридин, 2-диэтиламино-4-

п-диметиламинофенетил-, 88636

C20 H26 N6O2 Пиримидин, 4-амино-6-(пдиметиламиностирил)-5-нитро-

2-циклогексиламино-, 88636 С20 Н26 N6O6 Бензальдегид, 2-[2-(3аминопропил)аминоэтил]-, 4,5-диметокси-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 92372

 $C_{20}H_{26}$ $N_6O_{13}P_2$ Дифосфопиридиннук-

леотид, 9261 С₂₀ H₂₆ N₇O₁₂P Аденозин-2'(3')-ти-мидин-5'-фосфат, 22563

 $C_{20}H_{26}N_{10}O_{13}P_2$ Аденилил-(5' \rightarrow 3')-аде-

ниловая-5' к-та, 52192 С₂₀ Н₂₆ N₁₀O₁₄P₂ Аденилгуаниловая к-та, поли-, 22563 С₂₀ Н₂₆ N₁₂O₂ Адипиновая к-та, ди-

(гуанилгидразонобензохинон-(гуалым дразоносноожной иминоамид), получение, бактерицидное, бактериостатич. действие, 31976 П

C₂₀H₂₆O Гомоандростатриен-4,9(11), 16-он-3; 93588 П

C20 H26 OSi Силан, дифенил-(4-метилпентен-2-ил)окси-этил-, 88660

C₂₀H₂₆OSi₂ Дисилоксан, ди-(п-винил-фенил-диметил)-, 22445

C₂₀H₂₆O₂ Андростадиен-4,9(11)-дион-

3,17; ба-метил-, 49025 П Бензэстрол, поли-, ингибирование ферментов, Бх:11919; в рацио-не ягият, Бх:10048

Борнеол, 2-(4-окси-4-фенилбутин-2-ил)-, 61528 Бутандиол-1,4; 3-бутил-2,2-дифенил-,

81079

Гексан, 1,6-ди(п-анизил)-, 73619 Гомоэстрон, метиловый эфир, 84907 ∆1,3,5(10),6-19-Норандростатетраенол-17β; 1-метил-3-метокси-, 82170 П

19-Нор- $\Delta^{5(10)}$ -андростенол-17 β -он-3; 17а-этинил-, 73564, 96615 D- Δ9(11) -21-Норпрогестерон, получение, 39840 П, 82176 П

Нортестостерон, этинил-, эстерогенная активность, Бх:30746

19-Нортестостерон, 17-этинил-, анд-рогенное действие, **Бх**:9133 антиандрогенное действие, Бх:

29754 влияние, на выделение аминокислот, Бх:4128

на овуляцию и эндокринные органы аксолотля, Бх:9132

геморрагич. метропатия, Бх: 21681

гистогенная активность, 26767 кетализация, 9372 окисление, 34956 получение, 39850 П, 93594 П;

получение, 3 Бх:18703

применение, Бх:4128 прогестативное действие, Бх:16562, 21007

физиологич. активность, 22518 эстрогенная активность, Бх:16562, 30746

Δ8-Окталол-2β; 1,1,10-β-триметил-, бензоат, 38826

Октан, дифенокси-, 5026 Октэстрол, влияние на гликоген в печени и матке, Бх:32531 Фталонон-6; 1,1,3,3,5,5-гексаметил-4,5-дигидро-4-фенил-, 96463 Хризенол-8; 5,6,6a,7,8,9,10,10a,11,

12-декагидро-10а-метил-1-метокси-, 6222 П Эстратриенол-3; 17β-ацетил-, 69657

Эстрон, 16β-метил-, метиловый эфир, получение, восстановление, гидрирование, биологич. ак-

тивность, 13549 С₂₀Н₂₆О₂S Сульфид, ди(бутил-окси-фенил)-, 57087

Сульфид. ди(окси-трет.бутилфенил)-, получение, р-ция с хлоруксусной к-той, 57087; присадка против деполимеризации полинзобутилена в смазочном масле, 51139

Этан, 1,1-диэтокси-2-п-толил-1-птолилмеркапто-, 43726 П

C20 H26 O2 S2 Бутан, 1,4-ди(п-этилмеркаптофенокси)-, против шистозоматоза, окисление, получе-

ние, 81060 Гексан, 1,6-ди(п-метилмеркаптофенокси)-, против шистозоматоокисление, получение, 81060

C₂₀H₂₆O₂Si Силан, дибензил-(1-мет-оксипропен-1-ил)-этил-, 47696 C₂₀H₂₆O₃ △^{1.4}.6 -Андростатриендиол-

11β,17β-он-3; 17-метил-, 58387 II

Бис-[2,4-диметил-5-метилолбензи-

ловый]эфир, 69472 Бутан, 1-бутокси-1,3-дифенокси-, 34713

Валериановая к-та, 2,2-диметил-3-(6-метоксинафтил-2)-3-окси-, этиловый эфир, 65560 —, 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-2-

пропил-, получение, эстрогенная активность, 65560 -, 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-2-

этил-, метиловый эфир, 65560 -, 2-(6-метоксинафтил-2)-2-этил-,

этиловый эфир, 65560 Декалиндион-2,6; 5-(м-анизил)-этил-5-метил-, 84907

Капроновая к-та, 2-метил-3-(6-мет-оксинафтил-2)-2-этил-, получение, эстрогенная активность, 65560

Ксантоперол, выделение из Podocarpus dacrydioides A. Rich., 73555 Нафтохинон-1,4; 2-н-децил-8-окси-,

антибактериальные св-ва, получение, 84748

Нимбиол, ацетат, 13534 19-Нор-Δ^{4,6}-андростадиенол-17β-он-3, ацетат, 62610 П, 96615

19-Нор- Δ4.9-андростанон-3; 17β-аце-

тил-, 96615 18-Нор-5β- Δ¹⁶-прегнентрион-3,11,20; 77486

19-Нортестостерон, 4,5-эпокси-17аэтинил-, смесь а и в окисей, 34956

Д4а-Окталинон-6; 5-[2-(м-анизил)-

этил]-8а-метил-1-окси-, 84907 Фенантренон-2; 2,3,4,4а,6,7,8,8а,9, 10-декагидро-4а,7-диметил-7 8-ди(формилметил-, 93588 П

IK.

12

8-

KC

Ib-

н,

IN-

ne-

Фенантренон-3; 7-окси-пергидро-2фурфурилиден, 13396

Хризантемовая к-та, п-аллилоксибензиловый эфир, фумигант-ность на мухах, 6262 Циклогексадиен-1,4-альдегид, 2-

бензилоксиметил-3,3,4-триметил-, этиленацеталь,

3-ацетат, 39842 П, Эстрадиол, 3-ацетат, 39842 П, 49029 П; влияние на окисление ДПН-Н пероксидазой, 7553

 17-ацетат, влияние на окисле-ние ДПН-Н-пероксидазой, 7553; получение, 62606 П, 92486, 96609; р-цин с гидра-зинами, 73400; хлорирование, 57270

2-ацетил-, 6219 П

C20 H26O3S Этансульфокислота, 2,2ди(изопропилфенил)-, соли, получение, 93304

С20 H26 О3 S2 1α,5-Эпидитно-17а-окса-Dгомоандростанднон-3,17; 34953

. С20 Н26 О4 1,2-Бензоциклогептадиен-1, 3-илен-4-уксусная к-та,5-(2карбоксипропил)-, диэтиловый эфир, 77335 Бутан, 2,3-дивератрил-,

38693

—, 1,4-дивератрил-, 38694—, 2,3-диметил-1,4-ди-(4-окси-3-метоксифенил)-, 38694

Гидрогваяретовая к-та, определение в пищевых продуктах хрома-

тографич., 94281 Дибензил, 2,2'-диметил-3,3',6,6'-тетраметокси-, 65592

Нафталин, 2-капроил-1,5,8-триокси-, 84750

Нафтол-1; 5,8-диметокси-, каприлат, 84750

 5,8-диметокси-2-каприлоил-, 84750

Δ1,3,5(10)-Норпрегнатриентриол-3,17, 21-он-20; 30943

18-Hop- ∆4-прегненол-17α-трион-3,11, 20: 77486

Подокарповая к-та, ацетат, метило-вый эфир, 73555

-, 7-ацетил-, метиловый эфир, 89734 П

, 7-пропионил-, 89734 П

Пропионовая к-та, 2,2-диэтил-3-(6-

метоксинафтил-2)-3-окси-, этиловый эфир, 65560 Фенантренальдегид-2; 3,4,4а,4b,5,6,7, 9,10,10а-декагидро-8-(2-карбметоксиэтил)-7-кето-10а-метил-82176 П

Фенантрилуксусная-1 к-та, 1-карб-окси-4а-метил-1,2,3,4,4а,9,10, 10а-октагидро-, диметиловый эфир, 13539

Циклогександион-1,3; 2-[6'-(м-анизил)-гексанон-3-ил]-2-метил-, 84907

Эстрадиол, 2-окси-, 17-ацетат, 57267 Эстра-п-хинол-10; 10-ацетокси-, 32014 П, 73400

17β-ацетокси-, 73400

Δ4-Эстренол-17β-дион-2,3, ацетат, 57267

Δ4-Этнохоленкарбоновой-17β-к-та,

11,18-диокси-3-кето-, 18,20-лактон, 6214 П, 23565 П 3,11-диоксо-, 23565 П

С20 H26 O4 S2 Дифенил, 4,4'-бис-ю-диметоксиэтилмеркапто-, 96476 С20 H26 О5 В-во, т. пл. 88-89°, 9419

А-Нор-Δ³⁽⁵⁾-прегнендиол-17α,21-трион 2,11,20, получение, биологич. активность, 34958

Пропан, 1-(3,5-диметоксифенил)-3-(2,4,6-триметоксифенил)-, 96405

Энантовая к-та, 7-(1,2,5,8,9,10-гек-сагидро-4а-метил-2-оксо-1-формилнафтил-2)-кето-, метило-вый эфир, 39840 Π , 82176 Π Δ^4 -Этиохоленкарбоновая-17 β к-та,

3,11-дикето-18-окси-, 6214 П С20 Н26О5 Ѕ Ди(п-метоксифенилэтил)

карбинол, метилсульфат, 13292 С20 H26 О5 S2 4,4'-Бис-2,2'-диметоксиэтилмеркаптодифениловый) эфир, 96476

Глюкоза, дибензилмеркапталь, 57230 C₂₀ H₂₆O₆ Бензил, 2,2'-дикарбокси-1,1',2,2',3,3',6,6'-октагидро-4, 4',5,5'-тетраметил-, 22370

Бутанднол, 1,4-дивератрил-, 38693 В-во, т. пл. 97—993, 9420 Гиббереллин А, метиловый эфир,

восстановление, получение,

определение, 35035, 66659 Гибберелловая к-та, дигидро-, метиловый эфир, конфигурация, озонолиз, 57329

Изогибберелловая к-та, дигидро-, метиловый эфир, дегидратация, гидролиз, 57326, 57328, 57329

Пропанол-1; 2-(3,4-диметоксифенил)-3-(2,4,6-триметоксифенил)-, получение, конфигурация, 61617

Пропанол-2; 1-(3,4-диметоксифенил)-3-(2,4,6-триметоксифенил), 61617

Секо-изоларицирезинол, выделение из Podocarpus spicatus, синтез, строение, 5202, 69716; в древесине лиственницы, Бх:34261

Тетралиндикарбоновя-1,2 к-та, 3метил-6,7-метилендиокси-, дипропиловый эфир, в составе

пестицидной смеси, 78581 Энменн, выделение из Isodontrichocarpus, ацетилирование, гидрирование, омыление, окисление, строение, 9420, 26820 Эстратриенол-3; 17,17-дигидроперекись, 70683 П С20 Н26 О6 S Сульфид, ди(1-ацетокси-

1,5-диметил-2-кетоциклогек-

сен-5-ил)-, 96436 С₂₀ Н₂₆О₆S₂ Бутан, 1,4-ди(п-этилсульфонилфенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоза, получение, 81060

Гексан, 1,4-ди(п-метилсульфонилфенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоза, получение, 81060 Сза На606S3 D-Арабиноза, 5-мезил-,

дибензилмеркапталь, 22486 С₂₀ Н₂₆О₇ Бензо[6,7]циклогепта[2,1-

b]пиранон-3; 4a-карбометоксиметил-1,2,3,4а,5,6,7,11-октагидро-9,10,11-триметокси-, 69670

Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-1,7-диметокси-4-(2-метоксифенил)константы диссоциации, 26488

Кницин, выделение из Chicus benedictus L., спектр ИК, 1346

C20 H26 O8 Глутаровая к-та, 3-анизоил-2-карбэтокси-, диэтиловый эфир, получение, 51926 Кетоэфир, 57329

Янтарная к-та, α-(анизоилметил)-α'карбэтокси-, диэтиловый эфир, 51926 омыление, получение,

C₂₀ H₂₆O₈S₂ Рибоза, 5-бензоат, 2,3,4триацетат, диметилмеркап-таль, D-, 13514

Эритрит, 1,4-диметил-, 2,3-луолсульфонат, 69636 2,3-ди-п-то-

C₂₀ H₂₆O₉ Глюкозид, бензил, 4-метил-2,3,6-триацетил-, β,D-, 57230
 C₂₀ H₂₆O₉S D-Глюкозид, 3,5-диацетил-

1:2-изопропилиден-6-тозил-, 92450

С₂₀ Н₂₆О₁₀ Бицикло[3,3,0]октен-1(2)-ол-7-он-3-тетракарбоновая-2,4,6,8 к-та, тетраэтиловый эфир, получение, 38638

С₂₀ H₂₆O₁₃ Сахароза, фталидил-, 10476 П

 $\mathbf{C_{20}H_{26}S_2}$ Гексан, 1,6-ди(п-толилмер-капто)-, 47593 $\mathbf{C_{20}H_{27}BO_2}$ (Дифенилил-2)борная к-та,

дибутиловый эфир, 69593 СН₂7Вг№0 Бутироамид, 4-диметиламино-2,2-дифенил-, бром 4-димеэтилат, атропиноподобное

действие, получение, 23511 П C20 H27 Br N2O2 10-Бромдецил-(3,4-дигидро-4-оксохиназолил-3)метилкетон, 47665

C₂₀H₂₇BrO₃ Пропионовая к-та, 3-(2, 2-диметил-3-изобутилциклопропил), 4-бромфенациловый эфир, 13332

Циклогексанкарбоновая к-та, 4-неопентил-, 4-бромфенациловый эфир, 17780

эфир, 17780 С₂₀Н₂₇ВгО₄ 18-Нор-5β-прегнанол-17α-трион-3,11,20; 16β-бром-,

С20 Н27ВгО6 В-во, т. разл. 206, 35035 С₂₆H₂₇CIJ NO₂ Пентан, 5-(4-диметил-аминофенокси)-1-(4-хлорфе-

нокси)-, йодметилат, 74541 П С₂₀Н₂₇СІ N₂О₅ Гидразиний, 1,1-ди-метил-1-(2-крезоксиэтил) хлорид, соль с аспирином, 70651 П

Коринантеан, дегидродигидро-10метокси-, перхлорат, восстановление, 52150; получение,

52150, 69685; спектры 69685 С₂₀ H₂₇CIN₂O₉ Фенол, 4,6-ди(диметиламинометил)-2-хлор-, ди-

малеат, 57078 C₂₆H₂₇CIN₄O Азобензол, 4-диметил-амино-5'-диметиламиноацетил-2'-метил-, 5'-хлорметилат, 14559

Азобензол, 4-диметиламиноацетил-4метил-4-этиламино-, 4-хлорметилат, 14559

C20 H27CIN4O2 Азобензол, 4-диметиламино-3'-диметиламиноацетил-5'-метокси-, 3'-хлорметилат, 14559

C20 H27 CIN6 1,3,5-Триазоло[b] пиридазин, 8-(4-диэтиламино-1метилбутиламино)-6-(4-хлор-

фенил)-, 57154 1,3,5-Триазоло[b]пиридазин, 8-[4-диэтиламино-2-(4-хлорфенил)бу-тиламино]-5-метил-, 57154

C20 H27 C1O2 19-Норпрогестерон, 4хлор-,получение, спектр УФ,

19-Нортестостерон, 17а-винил-4хлор-, получение, спектр УФ, 34956

С20 Н27С1О3 Феноксиуксусная к-та, 2-метил-4-хлор-, гидронопи-ловый эфир, борьба с заромескита, получение, СЛЯМИ 58509

C20 H27 C12 N3 O4 S Гидразин, N-(3,4дихлорфенилсульфонил)-, N-(4-нитрофенил)-N'-(1,1,3,3тетраметилбутил)-, получение, пестицидность, фунгицидность на Stemphylium sarci-

naeforme, 19203 П С₂₀ H₂₇FO₂ Тестостерон, дегидро-17-метил-2-фтор-, 34955

С₂₀ H₂₇ FO₃ 19-Норандростандиол-5α, 17β-он-3; 6β-фтор-17α-этинил-,

19-Норандростандиол-10в, 17в-он-3; 5α-фтор-17α-этинил-, 9372 С₂₀ H₂₇J N₂ Гомоакридан, N-(диме-

тиламинопропил)йодметилат, 39802 П

С20 H27 J N2O Аммоний, (2,2-диметил-4 карбамоил-4-фенилбутил)-метил-фенил — йодид, атропиноподобное действие, получение, 23511 П

Бутирамид, 4-диметиламино-2,2-дифенил-, йодэтилат, получение, атропиноподобное действие,

23511 П С₂₀ H₂₇J N₂O₄ Пентан, 1-(4-диметиламинофенокси)-5-(4-нитрофен-

окси)-, йодметилат, 74541 П С₂₀ Н₂₇ J N₂ S₂ Карбаминовая к-та, дитио-дифенил-, диэтиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П

C₂₀ H₂₇ N Бутан 4,4-дибензил-4-ди-

метиламино-, 69555 , 1,4-дифенил-1-диэтиламино-, Бутан, 1,4 2176 П

-, 2,4-дифенил-2-диэтиламино-, получение, спазмолитич. активность, хлоргидрат, 19080 П

Витамин А, нитрил; Ретинонитрил, 82166 П

Дегидроабиетиновая к-та, нитрил; Фенантрен, 1,4а-диметил-7-изопропил-1,2,3,4,4a,9,10,10aоктагндро-1-циано-, 2194 П, 26758 6221 II,

Пропан, 1-диметиламино-1-(4-изопропилфенил)-3-фенил-, 2176 П

-, 1,3-дифенил-1-диэтиламино-3-метил-, 2176 П

—, 1-диэтиламино-1-(толил-4)-3-фенил-, 2176 П

Циклогексен-1; 2-(3,7-диметил-8карбокси-октатетраен-1,3,5,7ил-1)-1,3,3-триметил-, 96379

С20 Н27 NO Акридан, пергидро-9-фенил-N-формил-, 17867 Бутан, 1-[N-метил-N-(2-оксиэтил)-

амино]-1-(толил-4)-4-фенил-, 2176 П Бутанол-1; 2,2-дифенил-, 2-диметил-аминоэтиловый эфир, полу-

чение фармакологич. св-ва, 84741 Бутиронитрил, β-окси-3-метил-2-

Бутиронитрил, р-окси-3-метил-2-(4а-метил-, 1,2,3,4,4а,9,10, 10а-октагидрофенантрил-1)-3-окси-, 13539 В-во, т. к. 130/0,01 мм, 96632 Лорфан; Морфинан, N-аллил-3-окси-, антидот при угнетении дыхания синтет. аналгетика-

ми, Бх:13042 Пентан, 1-диметиламино-1-(4-меток-

сифенил)-5-фенил-, 2176 П Пропан, 1-бутиламино-3-(4-феноксиметилфенил)-, получение, фармакологич. активность, хлоргидрат, 9296

—, 1-диэтиламино-(4-метоксифенил)-фенил-, 2176 П
 —, 1-диэтиламино-3-(4-феноксиме-

тилфенил)-, получение, тартрат, фармакологич. действие, хлоргидат, 9296

Фенантрен, 1,4а-диметил-7-изопропил-6-окси-1,2,3,4,4а,9,10, 10a, октагидро-1-циано-, 6221 П

Циклогексанон, 6-бензилиден-2-пиперидиноэтил-, и НСІ, 74391 П

С26 Н27 NO2 Апорубрпунктатамин, дигидро-, 65622 Ацетальдегид, (а-бензилбензил)ами-

но-, диэтилацеталь, 78447 П Бутан, 1-ди(12-оксиэтил)амино-1,4-

дифенил-, 2176 П Бутанол, 3-метил-2-этил-3-метилбутанол, (нафтил-1) уретан, 38840

 2-[3-(4-феноксиметилфенил)пропиламино]-, получение,

макологич. активность, 9296 В-во, т. пл. 210—212°, 34992 Гексан, 1-(4-диметиламинофенокси)-6-фенокси-, 74541 П

Изохинолин, 3-аллил-7-метил-8-окси-6-(2-оксигептил)-, 65622

Кобузин, 34992, 65574 Кобузинон, дигидро-, образование, хроматография, 34992

(2-Оксиэтил)-[3-(4-феноксиметилфенил)пропил]-этиламин, получение, фармакологич. активность, 9296

Пентан, 1-(4-диметиламино-2-метоксифенокси)-5-фенил-, 2173 П

—, 1-(4-диметиламинофенокси)-5-(толил-4)окси-, 74541 П

Пропан 2-бензгидриламино-1,1-ди-

этокси-, 81053 Тестостерон, 6-циано-, 61555

Тетралин, 8-амино-7-ацетил-6-ци-клогексил-, ацетат, 42706

Циклогексанол-1; 1-(3-диэтиламинопропинил)-, бензоат, 9209

Циклопентанол-1; 1-(3-пиперидинопропенил)-, бензоат, 88612

Экстратриен-1,3,5(10)-ол-17β; 3-амино-, ацетат, в-ва для изучения рака, получение, 73400

Этан, 1,1-диэтокси-2-(4-метилбензиламино)-2-фенил-, 81053 С₂₀ H₂₇ NO₂S Анилин, N-гептил-N-

толил-4)сульфонил-, 13370

C₂₀ H₂₇ NO₃ Андростанол-5α-дион-3, 17; 6-циано-, 61555

Гетизин, строение, окисление, кислотная изомеризация, 34997

Ди-(2-окси-2-фенилэтил)-(3-метоксипропил)амин, 73374

Пентан, 1-(4-диметиламинофенокси)-5-(4-метоксифенокси)-, 74541 П

Пропан, 1-[ди(2-оксиэтил)амино]-3-(4-фенонметилфенил)-, получение, фармакологич. действие, хлоргидрат, 9296

С20 H27 NO3S Андростанол-11β-дион-

3,17; 5-изородано-, 62598 П С₂₀ Н₂₇ NO₃S₂ Ликорения, этиленди-тиоацеталь, получение, десульфирование, конфигура-

ция, 73575 С₂₀ H₂₇ NO₄ 11bH-Бенз[а]хинолизил-2-уксусная кислота, 9,10-диметокси-1,4,6,7-тетрагидро-3-этил-, метиловый эфир, 5164

Бутан, 2-амино-1,4-ди(3,4-диметокси-фенил)-, 69564

Гипогнавинол, строение, р-ция с НЈО4, 34993, 34995 Изохинолин, 3,4,4а,5,6,7-гексаги-дро-7,7-диметокси-1-(3,4-ди-

метоксибензил)-, 38880

C20 H27 NO4S Гептан, 1-(4-аминофенокси)-7-(4-метилсульфонилфенокси)-, 74541 П

С₂₀ Н₂₇ NO₅ 4-Азакортизон, 58386 П 11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6, 7-гексагидро-9,10-диметокси-, 2-карбэтокси-4-кето-3-этил-, 77519

Пиперидон-4-дикарбоновая-3,5 к-та, 1-бензил-3,5-диметил-, ди-этиловый эфир, 22389 ин, дес-N-метил- дигидро, 1368

Унгерин,

C₂₆ H₂₇ NO₆ Бензсуберин, 2-карбомет-оксиметил-2-окси-7,8,9-триметокси-2-(2-цианоэтил)-, диастердизомеры, образование, омыление, 69670 Пиперидин, 1-бензоил-3,5-ди(кар

бэтоксиметил)-4-окси-, 57126

С20 Н27 НО7 Глутаминовая к-та, Nбензоил-N-карбэтоксиметил-, диэтиловый эфир, 30831

Пиперидил-4) малоновая к-та, 1-(3, 4-диметоксифенилэтил)-2-кето-5-этил-, 84936

Пиррол, 4-(D-аработетраоксибутил)-3карбэтокси-2-метил-, 9347

С20 H27 NO10 S Альтрозид, метил, 3ацетамидо-3-дезокси-2,4-диацетил-6-тозил-, α, D-, 61521

C₂₀ H₂₇ NO₁₁ Амигдалин, расщепление ферментативное, 49745 С₂₀ H₂₇ N₃ Акридан, 10-[2,3-ди(диме-

тиламино) пропил]-, 66529 П Пиперазин, N-фенил-N'-(β-N-фенил-этиламино-этил)-, 6185 П С₂₀Н₂₇N₃O Бутанон-2;4-(5-изопропе-

нил-2-метилциклопентен-1ил)-, 4-фенилсемикарбазон, 44003 П

Пиридазинон-6; 4,5-дигидро-N-(метилпиперидил-4)-4,5-тетра-

метилен-3-фенил-, 61470 —, 4,5-диэтил-1-(N-метилпипери-

дил-4)-3-фенил-, 61470 Этилендиамин, N'-(4-диэтиламино-бензил)-N-(2-оксибензилиден)-, 73386

C20 H27 N3O2 1,8-Нафталевая к-та, 4аминобутилимид, 62441 П

(5-Пиперидиноамил)-[4-хиназолонил-3]метилкетон, дихлоргидрат, получение, противома-

лярийная активность, 47665 С₂₀ Н₂₇ N₃O₈ Барбитуровая к-та, Nметил-N'-(2-пиперидиноэтил)-5-фенил-5-этил-, 89746 П Пиразолидиндион-3,5; 1-бензоил-4,4-

диэтил-2-(1-метилпиперидил-4), 42757

С20 H27 N3 O3 S2 Сульфаниламид N'-С₂₀ H₂₇ N₃O₃S₂ Сульфаниламид N - (тиазолил-2)-N⁴-(ундецен-10-оил)-, 84827 С₂₀ H₂₇ N₃O₅ Трихотецин, семикарбазон, 5193 С₂₀ H₂₇ N₃O₆ Пропионовая к-та, 3-(6-

кето-триметоксифенилциклогексен-1-ил)-, метиловый эфир, семикарбазон, 92272

С20 H27 N3O6S3 Хинолин, 2,7-диметил-6-(3,5-диметилсульфонилтие-нил-2-азо)-1-(2,3-диоксипропил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 19025

C₂₀H₂₇N₃O₁₁ аль-Галактоза, 2,3,4,5,6пентаацетат, цианацетилметилгидразон, D-, 13511

аль-D-Глюкоза, 2,3,4,5,6-пентаацетат, цианацетилметилгидразон, 13511

аль-Манноза, 2,3,4,5,6-пентаацетат, цианацетилметилгидразон, D-, 13511

C₂₀ H₂₇ N₅O₂ Теофиллин, 8-бензил-7-(В-диэтиламиноэтил)-, гипотенсивное и противогистаминное действие, получение, 35952 П

С₂₆ Н₂₇ N₅O₆ Циклопентанонкарбоновая-3 к-та, 2-(пиперидинометил)-, этиловый эфир, 2,4-динит-рофенилгидразон, 1380 C₂₄H₂₇N₅O₇S₂ 2H,1,4-Бензоксазин,

7-(4-бутилсульфонил)-5-нитротиазолил-2-азо)-3,4-дигидро-3,8-диметил-4-(2,3-диоксипропил)-, 19027

С20 Н27 ОР Фосфин, ди(2,3,5,6-тетраметилфенил)-, оксид, 13485

 $C_{20}H_{27}O_2P$ Фосфинистая к-та, ди-(2,3,5,6-тетраметилфенил)-, 13485

С20 H27 O2 PS2 Дитиофосфорная к-та, ди(трет. бутилфениловый) эфир, 1299 С₂₀ Н₂₇О₃Р Ди(4-трет-бутилфенил)-

фосфит, 1298

С20 Н27 О4Р Дифенил-октилфосфат, повышение инсектицидного действия, 39940

C20 H27 O4PS2 (0,0-Диизопропил)-S-[карбэтокси-(нафтил-1)метил]дитиофосфат, пестицид, получение, 97912 С₂₀ H₂₇Sb Стибин, дифенил-октил-,

17926

С20 Н28 Ангидровитамин-А, 26499 11, 12-Дегидроаксерофтен, 58135 П, 58364 П

C20 H28 A S2 J2 Стильбен, 4,4'-ди(триметиларсониййодид)-, 88673

С20 Н28В2О Борный ангидрид, бутил-

фенил-, 82025 П С₂₀ H₂₈ Br N Пиридиний, N-(п-вторамилбензил)-2-метил-5этил - бромид, гербицид-

ность, фитотоксичность 43945 C_{20} H_{28} BrN_3O_2 Бромдецил-(4-хиназолонил-3) метилкетон, оксим, 47665

 $C_{20}H_{28}Br_2P_2$ 1,4-Дифосфонийциклогексан, 1,4-дифенил-1,4-диэтил-, дибромид, 9317

С20 Н28СеОв Церий ацетилацетонат, кристаллич. структура, 21221

С26 H28CIJ N2O Хинолин, 3-амил-2-(2диэтиламиноэтил)-5(7)-йод-8-окси-4-хлор-, 96494

С20 Н28СІ № Апосклеротнорамин, N-метил-тетрагидро-, 57323

C20 H28CINO8 11bH-Бенз[а]хинолизиний, 9,10-диметокси-2-карбометоксиметил-1,2,3,4,5,6,7, 11b-октагидро-3-этилперхлорат, гидрирование, УФ-спектр, 84936

С20 H28Cl N3O3 Барбитуровая к-та, 5, 5-диэтил-1-(2-диэтиламиноэтил)-3-(хлорфенил)-, местноанестетич. фействие, получение, 92309 С₂₀ H₂₈CIN₅O₃ Теобромин, 8-диэтил-

аминоэтокси-хлорбензилат, курареподобная активность, получение, 88627 С₂₀ H₂₈Cl₂ N₂O₅ Малоновый эфир, аце-

тиламино-, N,N-ди(2-хлор-этил)аминобензил-, 96663

Малоновый эфир, ацетамино-[3-ди (2-хлорэтил)аминобензил]-, 9393, 61585

С30 H28Cl2OSi2 Дисилоксан, ди(диметил-хлорметилбензил)-, 88658

С₂₀ H₂₈Cl₂P₂ 1,4-Дифосфонийцикло-гексан, 1,4-дифенил-1,1-диэтил-, дихлорид, биологич. активность, получение, 9317 C20 H28Cl4 N81,3,5-Триазин,4-(4-диэтиламино-1-метилбутиламино)-6-трихлорметил-2-(4-хлорфенилгуанидино)-, получение, противомалярийная активность, 31981 П C₂₀H₂₈CrLi₂O₄ Cr(C₆H₄OLi)₂·2C₄H₁₀O₄

образование, р-римость, 38197

C₂₀ H₂₈ F₂O₃ Тестостерон, 2,9α-ди-фтор-17-метил-11 β-окси-, 34955

C20 H28 J NO Пропанол-1; 2,2-дифенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение фармакологич. св-ва, 84741

C₂₀H₂₈J NO₂ Гексин-2-ол-4; 4-метил-1пиперидино-, йодметилат, бензоат, 9209

Пентан, 1-(4-диметиламинофенокси)-5фенокси-, йодметилат, 74541 П

C₂₀H₂₈J NO₂ Дифенил, 3-(2-диметил-аминоэтил)-4',5'-диметокси-2'метил-6-окси-, йодметилат, конфигурация, получение, ИК и УФ-спектр, 73575

C20 H28J N3O Аммоний, диэтил-[3-карбамоил-3-(пиридил-2)-3-фенилпропил - метил - йодид. атропиноподобное действие,

получение, 23511 П Пиразолин-2; 3-(2-диэтиламиноэтил)-1-фенил-5-фурил-, йод-метилат, 5029

C20 H28 J N3O3 Барбитуровая к-та, 1-(2-пирролидиноэтил)-5-этил-5фенил-, йодэтилат, 77407

С20 H28 J N3 О4 Барбитуровая к-та, 1-(2-морфолиноэтил)-5-этил-5-фенил-, йодэтилат,

C₂₀ H₂₈J₂ N₂ Ацетилен, ди(4-окси-1, 2,5-триметилпиперидил-4)-, дийодметилат, 17849

C₂₀H₂₈NO₂PS₂ S-(2-Дибензиламиноэтил)-0,0-диэтилдитиофосфат, пестицид, получение, 43955 П

C20 H28 NO3P Дифенил-1,1-N, N-диэтиламинобутилфосфит, 1298

C20 H28 NO3PS S-(2-Дибензиламиноэтил)-0,0-диэтилтиофосфат, пестицид, получение, 43955 П 0,0-Диэтил-S-β-(N-фенил-N-фенил-

этиламино)-этилтиофосфат, по-лучение, пестицид, 43955 П

C20 H28 NO4PS S-[2-N-Бензил-(4-метоксифенил)аминоэтил]-0,0-диэтилтнофосфат, пестицид,получение, 43955 П

C₂₀H₂₈N₂ Бензидин, тетраэтил-, 4902

Гексаметилендиамин, N, N-дибен-

зил-, краситель из, 58193 П Гидразин, N,N'-ди(4-фенилбутил-2)-гидразин, фармакологич. св-ва, получение, 17811

C₂0 Н28 № О Аспидоспермин, дезаце-

тил-, 65583 Бутанол-2; 1,1-ди(4-диметиламинофенил)-ди-хлоргидрат, получение, 47577

Коринантеан, дигидро-10-метокси-,

образование, УФ-спектр, ИК-спектр, 52149, 52150, 69684 12bH-Индоло[2,3-а]хинолизин, 2-(1-

метилпропил)-9-метокси-1,2, 3,4,6,7,12,12b-октагидропикрат, два стереоизомера, получение, 69684

Пропанол-2; 1,1-ди(4-диметиламинофенил)-2-метил-, 47577

C20 H28 N2OS Тиахромон, 5-диэтиламиноэтиламино-8-метил-2.3-(2-метилтриметилен)-, лечение шизостомиазиса, получение. 31990 П

Тиахромон, 5-диэтиламиноэтиламино-8-метил-2,3-тетраметилен-, 31990 П

C20 H28 N2O2 Ацетамид, N-(индолил-3-)этил-N-(3-метоксициклогексилметил)-, 77506

Бутан, 1,4-ди(4-диметиламинофенокси)-, как средство от шистозомоса, 6231 П

—, 1,4-ди(2-метил-4-метиламинофенокси)-, 66506 П Бутандиол-2,3; 2,3-ди(4-диметил-

аминофенил)-, 84737

Гексан, 1,6-ди(4-амино-2-метилфенокси)-, 66506 П

Декан, 1,10-ди(3-оксипиридил-1)-дибетаин, получение, физиоло-гич. действие, 42741 Дифенил, 4,4'-ди(2-диметиламино-1-

оксиэтил)-, 61420

Октан, 1,8-ди(4-аминофенокси)-, 73376

Пиридин, 2-{2-[N-(2-3',4'-диэтоксифенилэтил)-N-метиламино]этил}-, 10490 П

Пропан, 1,1-ди(4-диметиламинофенил)-1,2-диокси-2-метил-, 47577

Этилендиамин, N,N'-дибензил-N,N'-ди(2-оксиэтил)-, 34849

 C_{20} H_{28} N_2 O_3 Диэтиловый эфир, 2,2'ди(4-диметиламинофенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоза, получение, хим. свойства, 81054

Оксифенциклимин; Препарат SL -1236; Дарикон; (1-Метил-1,4,5, 6-тетрагидропиримидил-2)фенил-циклогексилгликолят, HCl, антихолинэргич. ствие, антагонизм с треморином, Бх:7070; влияние на выделение уропепсина, Бх:24973; действие на выделение уропепсина, Бх:8623; токсикология, Бх:8624; фармакология Бх:2644

C₂₀H₂₈N₂O₃S Бензолсульфамид, N-(4-диэтиламино-α-оксибензил)-2,4,6-триметил-, 92315

Октан, 1-(4-аминофенокси)-8-(фенилсульфониламино)-, 65414

C₂₀ H₂₈ N₂O₃S₂ Паромоза, дибензилдитиоацеталь, 2HCl, 18003

С20 H28 N2O4 Гексан, 1,6-ди(4-амино-2-метоксифенокси)-, 66506 П Этилендиамин, N,N'-ди(диметокси-бензил)-, 73386 C20 H28 N2O4S Пентан, 5-4-[метил-(2оксиэтил)амино]-1-фенилсуль-фониламино-, 65414

C20 H28 N2O4 S2 Бутан, 1,4-ди(толил-4аминометилсульфонил)-. 65353

1,6-Гексаметилендиамин, N,N'-ди-(п-толилсульфонил)-, 30726

Тетраметилендиамин, N, N-диметил-N.N'-ди(п-толилсульфонил)-, 30726

C20 H28 N2O4 S4 Дисульфид, ди(бутиламиносульфонилфенил)-, фунгистатич. св-ва, получение, 69508

Дисульфид, ди(диэтиламиносульфонилфенил)-, получение, фунгистатич. св-ва, 69508

 $C_{20}H_{28}N_2O_6S$ α -Феноксиметилпенициллоиновая к-та, α-трет-бу-тиловый эфир, D-α- и DL-α-,

C20 H28 N2O6 S2 Сульфон, 3,3'-ди(диэтиламиносульфонилфенил)-, 57094

C20 H28 N2O7 L-Глутаминовая к-та, карбобензокси-L-валил-ди-

метиловый эфир, 69707 С₂₀ H₂₈ N₂S₂ Дисульфид, ди[2-диметиламинометил-4-метилфенил]-, 5057

C₂₀H₂₈N₄ Пиперазин, 1-(6-(метил-пиридил-2)-4-[2-(фенил-этил-амино)этил]-, 6185 П

C₂₀H₂₈N₄O₃S Сульфаниламид, N⁴-деканоил-N'-(пиримидил-2)-,

Сульфаниламид, N-(4,6-диметилпи-римидил-2)-N⁴-каприноил, 57168

—, N'-(4-метилпиримидил-2)-N*-пеларгонил-, 57168

C₂₀H₂₈N₄O₃S₂ Тиотнамин, N,О-дибутироил-, 13575, 74581
C₂₀H₂₈N₄O₄ Гексагидробензил-циклогексилкетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 4948

Зиерон, дигидро-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 57250

Пропан, 2-(3-кетоциклопентил)-2-циклогексил-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 77290

Тетрадецин-2-аль 2,4-динитрофенилгидразон, 57025

С₂₀ Н₂₈ N₄O₅ Бутен-1-он-3; 1-(4,5-диметил-2-метоксиметилциклогексил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13333

Ундекадиен-ол-9-он-2; 6,9,10-три-метил-, 2,4-динитрофенил-

гидразон, 77472 C₂₀ H₂₈ N₄O₅S D,L-Валин, тозил-L-гистидил-, этиловый эфир, 47801

C20 H28 N4 O5P2 P', P2-Дитимидин-3'пирофосфат, 52191

C₂₀ H₂₈ N₆ Пиримидин, 4,5-диамино-6-(4-диметиламиностирил)-2-

циклогексил-амино-, 88636 C₂₀ H₂₈ N₆O₂ Гидразин, N,N-диацетил-N,N'-ди(4,6-диэтилпиримидил-2)-, 52028

C20 H28 N6 S2 Гексан, 1,6-ди(3-анилинотиоурендо)-, 57169

C₂₀ H₂₈O α-Нафтинданон-3; 4-Изопропил-6,7,8,9-тетрагидро-6, 6,99-тетраметил-, душистое в-во с запахом мускуса, получение, 2314 П

Нафтол-2; диамил-, краситель из, 53808 П

Нонатриен-4,6,6-ин-1-ол-3, 3,7-диметил-9-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 35963 П

Ретинен, Витамин А альдегил: Ретиналь; Нонатетраен-7,9,11, 13-аль-15; 9,13-диметил-4-(1,1,5-триметилциклогексен-5-ил)-, восстановление, получение, биологич. активность, 96379; в глазу, Бх:19505; изомеризация фотохимич. св-ва, 69691; в, 35963 П; стереохимич. В-каротин из, комплекс с сезамолом, циси транс-изомеры, 35961 П; получение, 6203 П; фотолиз, при мгновенном освещении, Бх:29646

Эстрен-4-ол-17; 17-этинил-, гидрирование, биологич. активность,

получение, 30939 С₂₀ Н₂₈OS Андростадиен-4,16-он-3; 17-метилмеркапто-, 6216 П

С₂₀ H₂₈O₂ Андростен-4-он-3; 17-β-формил-, 9371

D-Гомопрегнадиен-5,16-ол-3-он-20, 74588 П

D-Гомопрегнен-4-ол-16-дион-3,20, 74588 П

D-Гомоэстрадиол, метиловый эфир, DL-, 84907

Дегидроабиетиновая к-та, в абиетиновой смоле, хроматография, 67041; автоокисление и декарбоксилирование, 86399; дезалкилирование, 26758; в живице, 90176,54476; кристаллич. структура, 12377; образование, 36472; получение, 32561, 42867, 47759; производные, обзор, 63103; применение, св-ва, обзор, 32561; спектр УФ, 47759

Диенон, тетрациклич., 88720 Динабол; Андростадиен-1,4-ОН-3; (17-α-метил-17-β-окси, анаболич. активность, Бх:30365; Бх:30747; влияние на белковый обмен и минеральный баланс, Бх:30367; галоидирование, 14672 П; клинич. исследование, Бх:28938; терапевтич. действие, Бх:33202; фармакология, Бх:32090; эстрогенная активность, Бх: 30746

Нимбиол, дезокси-, ацетат, 13534 19-Норандростадиен-4,9-ол-17β-ОН-3; 17а-этил-, биологич. актив-

ность, получение, 96615 17β; 1-метил-3-метокси-, 82170 П

19-Норандростен-5-диол-3β, 17β; 17α-этинил-, 9372

18-Hop-D-гомо-5β-андростен-16-дион-3,11; 17-метил-, 77486 А-Норпрогестероны; 19-Норпрогесте-

рон, антагонист андрогенов. биологич. действие, Бх:22493; окисление, 34956

Cушол, выделение из Podoearpus dacrydioides A. Rich, 73555; Podoear pus св-ва, механизм образования, обзор, 58520

Тестостерон, 1-дегидро-4-метил-, 88720

-,-дегидро-17-метил-, 34955

-, 6-дигидро-17α-метил, получение, р-ция с CH₃MgBr, спектр УФ, 22515

∆8-Фенантрен, 1-винил-додекагидро-4b-метил-2-метилен-7,7-этилендиокси-, 52136

Хризен, 4b, 5,6,6а,7,8,9,10,10а,10b, 11,12-додекагидро-10-метил-1метокси-8-окси-, 6222 П

Эстрадиол, диметиловый эфир, 5140 -, 16β-метил-, метиловый эфир, 13549

-, 17α-метил-, 3-метило 70682 П, 93596 П 3-метиловый эфир,

 —, 3-этиловый эфир, 49029
 Эстрен-5-10-ол-17β-он-3; 17α-винил-, биологич. активность, получение, Бх:21108

C20 H28O2S Андростадиен-4,16-он-3; 17-метилсульфинил-, 6216 П

С₂₀Н₂вО₃ Андростадиен-1,4-диол-11β 17β-он-3; 17-метил-, 58387 П

Андростен-4-дион-3,17; 6α-метил-11β-окси-, 49025 П Андростен-4-ол-17β-ОН-3; 17α-ме-тил-9,11β-эпокси-; Тестостетил-9,11β-эпокси-; Тестостерон, 17α-метил-9β-11-эпокси-, рон, 17α-метил-эр-93595 П, 97772 П; в древесине Podocarpus macrophyllus, выделение, св-ва, 86391

В-во, т. пл. 199-200, 61524 Вуакапериновая к-та, св-ва, строение, превращение, 58520

Дойзиноловая к-та, 6-метил-, метиловый эфир, получение, эстрогенная активность, 34946

т. пл. 153-155°, 52137 Кеталь, Манвен; Митатриендиол; Эстратриен-ен-1,3,5(10)-диол-16β, 17β, влияние на обмен в-в, Бх:

Масляная к-та, 2-окси-2-фенил-2циклогексил-, гексиловый эфир, 32023 П

19-Норандростадиен-5,7-дион-3β, 17β; 17-ацетат, 62610 П

19-Норандростандиол-3β, 17β, 5α, 6α-эпокси-17α-этинил-, 9372

19-Норпрогестерон, 4,5-эпокси-, 34956

19-Нортестостерон, ацетат, 57267 **4-Оксапрегнен-5**-дион-3,20, 57269, 58386 П

Петазин, конфигурация, 69643 Розенонолактон; вращательная дисперсия, 38832; разделение смеси с природными продуктами, 38487

3,17-Секоандростадиен-4,13(18)-карбоновая-17 к-та, 3-кето-, метиловый эфир, 52137

Тестостерон, 6-дегидро-17α-метил-11β-окси-, получение, восстановление, метилирование, спектр УФ, 22515

-, 2-оксиметилен-, 69655

формиат, 88721

—, формил-, 73567 Трицикло[6,4,0,1,2,7]тридекатриен-8,10,12; 4-карбэтокси-4-метил-

10-метокси-5-этил-, 97721 П Трицикло[7,4,0,0^{8,13}]додекатриен-1,35; 10-карбэтокси-10-метил-4-метокси-9-этил-, 97721 П

Ундекановая к-та, 4-акрилоилфенил-, винилсодержащие мыла, эмульгаторы для сополимеризации, 50219 П

Фталанон-3; 4-(3-кето-1-фенилизогексил)тетрагидро-2,2,5,5-те-

траметил-, 96463 Хризантемовая к-та, 3-изопропоксибензиловый эфир, инсектицид-ность аэрозолей, 36029; фуми-гантность, на мухах, 6262

4b,5b,6a,7,8,9,10,10a,10b, Хризен. 11,12-додекагидро-, 8,11-диокси-10-метил-1-метокси-, 53962 П

Циклогексанол-3-карбоновая к-та, 3-метил-1-[2-(3-метокси-4-толил)этил]-2-этил-, лактон, 34946

Циклогексен-4-альдегид 2-бензилоксиметил-, 3,3,4-триметил-, этиленацеталь, 30923, 34934

Эстрадиол, метоксиметиловый эфир, 43885 П

5α-Этиановая к-та, 3-кето-18-окси-лактон, 81237 Этиен-4-овая к-та 3-кето-, 69659

С₂₀ Н₂₈О₄ Андростен-4-ол-16α-он-3карбоновая-17р к-та, 89775 П

В-во, т. пл. 215-216°, 2,4-динитрофенилгидразон, т. пл. 268-269°, 69724

D-Гомо-5β-андростен-16-диол-3α, 17-дион-11,17α, 73565

Дикетокассеновая к-та, 5158, 61566, 81230

Маррубинн, желчегонное действие, Бх:17586; выделение, образование, превращения, св-ва, обзор, 58520; строение, раз-ложение по Альдеру — Риккерту, 77551

18-Норпрегнанол-17α-трион-3,11, 20, 77486

4-Оксаандростен-5-ол-17β-он-3; ацетат, 57269, 58386 П

13,17-Секоандростен-4-карбоновая-17 к-та, 3-кето-13,18-эпокси-,

метиловый эфир, 52137 Фенантренкарбоновая-3 к-та, 7,8-ди-оксоэтано-пергидро-1,1,7-триметил-, 84904

∆ 8(8а)Фенантренон-7, додекагидро-

8-(2-карбометоксиэтил)-10аметил-1-формил-, 82176 П Эстрен-4-диол-2α, 17β-он-3; 17-аце-

тат, 57267

Этиен-4-овая к-та, 3-кето-15а-окси-, 34954

Этнохолен-4-карбоновая-17В к-та, 3,11β, 18-триокси-, 18,20-лак-тон, 6214 П, 23565 П С₂₀Н₂₈О₄S Декалин, 2,8а-диокси-1,3-

триметилен-, монотозилат, 42654

Эстратриен-1,3,5(10); 3-метокси-17βокси-17β-метансульфонат, 49029 П

С20 Н28О4Ті Дигваяколдиизопропилти-

танат, 58112 П С₂₀ H₂₈O₅ Гибберилин А, тетрагидро-, метиловый эфир, 57326 Когумулон, в пиве, 59107

«ү-Лактон», 88720 Малоновая к-та, (2,5,6,7,8,10-гек-сагидро-1,10-диметил-2-оксонафтил-7)метил-, диэтиловый эфир, 74383 П

А-Норпрегнен-3(5)-триол 11β, 17α-21-дион-2,20; биологич. активность, получение, 34958

Пододакровая к-та, выделение из Podocarpus dacrydioides A. Rich, 73555

Тетралинуксусная-2 к-та, 2-(2-карбоксиэтил)-7-метокси-диэтиловый эфир, 51926

Этиен-4-овая к-та, 15β, 17α-диокси-3кето-, 5154

С20 Н28О6 В-во, 9420

Гибберелловая к-та, тетрагидро-, метиловый эфир, 57327, 57328, 57329

Малоновый эфир, бутил-(1,4-бенз-диоксанил-2-метил)-, 81092

Пимелиновая к-та, 4-карбэтокси-4фенил-, диэтиловый эфир, 92360 Пирогаллол, 4,6-ди-трет.-бутилтри-

ацетат, 84717 Фталид, 3,3-дибутил-4-карбокси-5,6, 7-триметокси-, 57065

Энмеин, 9420 С20 Н28О7 В-во, 35035

Кницин, гидрирование, гидрогенолиз, строение, 47752

C₂₀H₂₈O₈Pu Плутоний (4+) ацетилацетонат, изоморфизм с ацетилацетонатом тория, 64352

С20 H28 Os Th Торий ацетилацетонат, изоморфизм ацетилацетонатом плутония, 64352; кристаллич. структура, 21221; получение, 12918 С₂₀Н₂₈Ов U. Уран (4+) ацетилацето-

нат, кристаллич. структура, 21221

С20 Н28 О8 Zг Цирконий ацетилацетонат, кристаллич. структура, 21221; р-ция со спиртами. р-ция со спиртами, 73500

C₂₀H₂₈O₁₃S Бензойная к-та 2,4-0,S-

ди(β, D-глюкозидо)-, 96588 С₂₀ Н₂₈О₁₄ β-Резорциловая к-та, 2,4-ди-(β-D-глюкозидо)-, метиловый эфир, 81215

α-Резорциловая к-та, ди (β, D-глю-

копиранозидо)-, метиловый эфир, 17946, 34926

ү-Резорциловая к-та, ди (β-D-глюкопиранозидо)-, метиловый эфир, расщепление эмульсином, 34925, 34926

C20 H28 S Сульфид, децил-нафтил-, 84752

С20 Н28 S4 Антрахинон, 1,4,4а,5,8,8а, 9а,10а-октагидро-ди(пропилентиокеталь), 47609

 $C_{20}H_{28}Si$ Силан, ди(метилбензил)-диэтил-, 42797 $C_{20}H_{20}BrO_{8}$ Δ^{5} -Андростендиол-3 β ,

16β-бром-, 3-формиат, 9368

Додекановая к-та, п-бромфенацило-вый эфир, 38624, 57019

С₂₀ Н₂₉ ВгО₄ Малоновая к-та, (2-бром-1,10-диметил-3,4,5,6,7,10-гексагидронафтил-7-)-метил-, ди-этиловый эфир, 78458 П

 $C_{20}H_{29}CIJ$ NO Этанол, диметилами-но-, 4'-хлор-2,5-эндометиленα-метил- Δ³-тетрагидробензгидриловый эфир, йодмети-лат, 66510 П

C20 H29 CI N2O Хинолин, 3-амил-2-(β-диэтиламиноэтил)-8-окси-4-хлор-, и пикрат, 96494

Хинолин, 3-бутил-2-(β-диэтиламиноэтил)-8-метокси-4-хлор-, ги-драт, пикрат, хлоргидрат, 96494

С20 Н29 С10 Нафталин, 6-изопропил-1, 2,3,4-тетрагидро-1,1,4,4-тетраметил-7-(3-хлорпропионил)-, образование, циклизация, 2314 П

C₂₀H₂₉ClO₂ 18-Нор-Д-гомо-5β-андро-стандион-3,11; 17 -метил-17хлор-, 77486

19-Нортестостерон, 4-хлор-17аэтил-, получение, спектр УФ, 34956

С₂₀Н₂₉С1О₃ ∆4-Андростендиол-11β, 17β-он-3; 17α-метил-9α-хлор-, 14672 П

С20 Н29 С104 Малоновая к-та, метил-(2хлор-1,10-диметил-3,4,5,6,7, 10-гексагидронафтил-7)-, ди-этиловый эфир, 78458 П С₂₀H₂₀Cl₂N₃O₂ Сарколизин, N-аце-

тил-, пиперидид, 73600 С₂₀Н₂₉СІ₃О₂ Δ'-Андростендиол-3,17β;

35-трихлорметил-, 58385 П

 Δ^4 -Андростендиол, 3- ξ -трихлорметил-, 58385 П $C_{20}H_{29}CrO_5$ Хромфенил-диацетилаце

тонат, эфират, 38197 C₂₀H₂₉FO₂ Тестостерон, 17-метил-2-

фтор-, 34955 Тестостерон, 17а-метил-2а-фтор-, по-

лучение, биологич. активность, 69655

-, 17-метил-6-фтор-, получение, гинекологич. действие, 49028 П С₂₀ H₂₉ FO₃ Δ⁴-Андростен, 11β,17β-

диокси-17α-метил-3-оксо-9αфтор-; Тестостерон, 17-метил-11β-окси-9α-фтор-, действие при раке, Бх:20274; конденсация с (COOC₂H₅)₂, 34955; получение, 14672 П

19-Норандростантриол-36,5а,176 6β-фтор-17α-этинил-, 9372 Тестостерон, 17-метил-11β-окси-2-фтор-, 34955

17σ-метил-11β-окси-9α-фтор-; Ультрандрен, применение, 58240

C₂₀H₂₉J N₂O Индоло[3,2-с]хиноли-5,5-диэтил-11-метил-11bокси-1,2,3,4-4а,5,6,11b-окта-гидро — йодид, 5017 С₂₀Н₂₉J N₂O₃S Пентан, 1-бензолсуль-

фонамидо-5-п-диметиламино-

фенокси-, йодметилат, 65414 С20 Н2в JOS Эстратриен-1,3,5(10); 17βмеркапто-3-окси-, йодметилат,

17-метиловый эфир, 49029 П С₂₀Н₂₉JO₂S Тиапиран, тетрагидро-4-фенилциклогексилацетокси-, йодметилат, получение, 17842, 97744 П; спазмолитич. св-ва, 17842

С20 H29 N Нонатетраен-1,3,5,7-аль-9, 3.7-диметил-1-(2.6.6-триметилциклогексен-1-ил)-, имин, 96379

C20H29 NO 96632

2Н-1,3-Бензоксазин, 3,4-дигидро-3-(циклогексилциклогексил)-, и 6-алкил-, получение, ин-сектицид, 62685 П

 Δ^2 -Оксазолин, транс-4,5-ундека-метилен-2-фенил-, транс-, получение, физ. константы, 22256

Октатриен-2,4,6-ол-8; 3,7-диметил-1-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-8-циано-, 96379

Этанол, диметиламино-, 6, α-диметил-тил-тетрагидро-2,5-эндометиленбензгидриловый эфир, НСІ,

 $_{66510}$ П $C_{20}H_{29}$ NO₂ Δ^{5} -4-Азапрегнендион-3, 20; 57269, 58386 П Изохинолин, 6,7-диметокси-1-(ди-

этил-бутилметил)-, получение, пикрат, фармакологич. св-ва, 52012

-, 6,7-диметокси-1-(метил-этиламилметил)-, получение, пи-крат, фармакологич. св-ва, 52012

Изохинолинол-8; 7-метил-6-(2-оксигептил)-3-пропил-, 65622 Индандион-1,3; 2- $(\alpha$ -нитрометил- β -

метилпропил)-2-фенил-, 73397 Кобузин, дигидро-, образование,

хроматография, 34992 4-Пиперидол; 2,5-диметил-1-(ү,ү-диметилаллил)-, фенилацетат, и пикрат и хлоргидрат, анестезирующая активность, получение, 73429

Циклогексилуксусная к-та, а-фенилβ-(пирролидил-10)-этиловый эфир, хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 81037

С20 H29 NO2S Андостанол-17β-он-3; 1ξ-изородано-, 62598 П 19-Норандростанол-17β-он-3; 5-изо-

родано-17α-метил-, 62598 П

С20 H29 NO3 ∆5-4-Азаандрстенол-17β-

он-3, ацетат, 57269, 58386 П Бензофуро[2,3-с]пиридин, 1,2,3,4, 4а,9а-гексагидро-7,8-диметокси-2-метил-4а-циклогексил-, 27809 П

Изохинолин, 6,7-диметокси-2-метил-1-(5-метил-3-метилен-2-оксогексил)-1,2,3,4-тетрагидро-, образование, 96642

-, 6,7-диметокси-2-метил-1-(3-метилен-2-оксогептил)-1,2,3,4тетрагидро-, образование, 96642

Карбинол, (4-амилоксифенил)-(фурил-2)-диметиламиноэтиловый эфир, 65430

—, (4-пропоксифенил)-(фурил-2)диэтиламиноэтиловый эфир, 65430

Нортропин, N-бутил-6-этокси-, бен-зоат, 14662 П

4-Пиперидол; 2,5-диметил-1-(ү,ү-диметилаллил)-, феноксиацетат, хлоргидрат, анестезирующая активность, получение, 73429

Пропионовая к-та, 3-окси-3-фенил-3-(циклопентен-1-ил-1)-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир),

этиламиноэтиловый эфир),
НСІ, получение, противосудорожное действие, 48975 П
Циклопентанкарбоновая-1 к-та, 1фенил-, β-пирролидиноэтоксиэтиловый эфир, получение,
спаэмолитич. действие, 27678-

С20 Н29 NO4, Бензо[а] хинолизин, 1,2, 3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-карбметоксиметил-3-этил-, получение, 9379, 61579, 84936, 77518 Бензо[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гек-

сагидро-9,10-диметокси-2-карбоксиэтил-3-этил-, 9379,

62576 П, 77518 Пиперидол-4; 2,5-диметил-1-кротил-, 4-метоксифеноксиацетат, 84785

 $C_{20}H_{29}$ NO₅ Акриловая к-та, β -(3,4,5-триметоксифенил)-, 3-N-пипе-ридилпропиловый эфир, пикрат, хлоргидрат, получение, 61381; получение, физиологич.

активность, 26664
Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметокси фенил)-, 4-пирролидинобутиловый эфир, и пикрат, и хлоргидрат, 81249

Бензойная к-та, 6-(α-метилдеканоил-амино)-3,4-метилендиокси-, метиловый эфир, 81133

Гомоликорин, α-0-ацетил-гексагидро-, стереохимия, наименова-ние, ацетолиз, 73575

Циклогексанол, 2-(N-пирролидино)-, 3,4,5-триметоксибензоат, транс-, 26555

Циклогексанон-2-уксусная к-та, гомовератриламид, этиленке-таль, 5167, 34983 С20Н29 NO6 Акриловая к-та, β-(3,4,5-

триметоксифенил)-, морфолинобутиловый эфир, и пикрат, н хлоргидрат, 81249

Додеканол-1, моно-3-нитрофталат,

Изохинолин, 6,7-диметокси-1,2,3,4тетрагидро-2-(этоксикарбонилметил)-1-('2-этоксикарбонилэтил)-, и пикрат, 30953 Циклогексанол, 2-(N-морфолино)-,

3,4,5-триметоксибензоат,

транс-, 26555 С20 Н29 NO7 Сиреневая к-та, 4-0-карбэтокси-, 3-пиперидинопро-пиловый эфир, пикрат, хлоргидрат, 65489

Янтарная к-та, N-(этоксикарбонилметил)-N-(3,4-диметоксифенилэтил)амид, этиловый эфир, 30953

С20 H20 NO₁₄ S₃ Глюкорафенин, тетра-ацетат, моногидрат, 17948

С20 Н29 № О6Рп-Метоксифенилкарбаминовая к-та, смеш. ангидрид с феноксифосфорной к-той, соль с триэтиламином, 42808

С20H29 N3 Пропан, 2-(бензилфениламино)-1,3-ди(диметиламино)-, получение, спазмолитич. и противогистаминная актив-

ность, 22311 С₂₀ H₂₉ N₃O Пиразолон-5; 1-(1-н-бутилпиперидил)-3-фенил-4-этил-,

C20 H29 N3O2 Дибукаин; Перкаин; Совкаин; Цинхокаин; Цинхониновая к-та, 2-бутокси-, бактериостатич. действие, Бх:32108; влияние на действие физостигмина, Бх:24972; идентификация, 2163, 23496; токсичность, **Бх**:4073, **Бх**:27889; торможение действия арахидоновой к-ты, Бх:21991; фармакология

и физ.-хим. св-ва, Бх:24965 С20 Н29 N3O3 Хиназолон-4; 3-амино-6,7метилендиокси-2-ундецил-,

81133

C₂₀H₂₉N₃O₃S₂ Тиазол, 2-(п-N-унденаноилсульфанил)аминотиазол. 84827

C20 H29 N3O4S Изоксазол, 3-(п-N-ундеканоилсульфанил)-амино-,

C20 H29 N3O6 Глицин, карбобензоксиглицил-L-лейцил-, этиловый эфир, 61605

Масляная к-та, 2,4-диамино-N2карбобензокси-№ формиллейцил-, метиловый эфир, 47803,

C20 H20 N4O18P3 Тимидиловая-3' к-та, 5'-фосфотимидил-(3'→5')-, об-

разование, 52191 $C_{20}H_{29}N_{6}O_{14}P_{2}$ Цитидил- $(5'\rightarrow 3')$ -тимидиловая-5 к-та, 5'-метиловый эфир, получение, гидро-

лиз, структура, 52192 С20Н20 N7O2S 1,3,5-Триазин, 2,4-дипиперидино-6-(толуолсуль-

фонилгидразино)-, 84810 • C₂₀ H₃₀ 11α-Δ ^{5,7},13(14) - Абиетатриен,

 (\pm) 38831 41 β - $\Delta^{5,7,13(14)}$ -Абиетатриен, (\pm) 38831

Аксерофтен; Нонатетраен, 3,7-диме-

тил-1-(2,6,6-триметил-**Δ'**циклогексенил-1)-; Витамин А, дезокси-, окисление, 6203 П; получение, 23552 П, 58135 П, 58364 П, 93558 П энергетич. уровни электронов, 55892

Бензол, дициклогексил-этил-, 61368 Гидриндацен, 1,1,3,3,5,5,7,7-окаметил-, получение, спектры ИК и поглощ., 80964

Ксилол, дициклогексил-, 81022 C20 H30 Br2OS Ацетофенон, 4.α-ди-

бром-α-додецилмеркапто-,84824 С₂о Н₃о Вг₂Р₂РФ Палладий, дибромобис (диэтилфенилфосфин)-,

C₂₀ H₃₀ CdCl₂ N₂S₄ Дитиокарбаминовая к-та, N-(2-хлораллил)-Nциклогексил-, Сd-соль, получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, нематоцид. фунгицид, для вулканизации, 23663 П

C₂₀ H₃₀Cl₂ N₂S₄Zn Дитиокарбамино-вая к-та, N-(2-хлораллил)-N-циклогексил-, Zn-соль, получение, бактерицид, гербицид, нематоцид, инсектицид, фунгицид, для вулканизации, 23663 П

 C_{20} H_{30} Cu N_2 O₆ Медь(2+) ацетат, комплекс с бензидином и этано-

лом, получение, 72813 С₂₀ H₃₀ F₃ N₃O₉ L-Глутаминовая к-та, трифторацетил-ү-L-глутамилглицил-, триэтиловый эфир, 13601

С20 Н30 J NO Этанол, 2-диметиламино-, фенил-(2,5-эндометиленциклогексен-3-ил)метиловый эфир, йодэтилат, 66510 П С₂₀ H₃₀J NO₃ 11вн-Бензо(α)хинолизин,

3-бутил-1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-оксо-, йодметилат, 96642

11bH-Бензо(α)хинолизин, 1,2,3,4,6,7гексагидро-9,10-диметокси-3изобутил-2-оксо-, йодмети-

лат, 96642 Метанол, 4-бутоксифенил-(фурил-2)-, диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 65430

С20 H30 J NO5 Перфорин, йодметилат, 52172

C20 H30 J2 N2O2 Декан, 1,10-(пиридиний-1-окси)-, дийодид, 42745

С20 Н30 Ј2Р2 Этилен-ди(этилфенилфос-

фин), дийодметилат, 9317 C₂₀ H₃₀ N₂O β-Аланин, N-аллил-Nтетралил-, диэтиламид, хлор-гидрат, D,L-, влияние на кро-

вяное давление, **Б**х:14490 Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-фенилэтил-, 4'-метилпиперидил-амид, 78475 П

Пиррол, 2,5-диметил-1-(0-диизопропиламиноэтоксифенил)-, мускулотропная и нейтротропная спазмолитич. активность, получение, 69544

С20 H₃₀ N2OS Циклогексан, 2-(N-кар-боманл-N-циклогексиламино)-1-метилмеркапто-, 13454

C20 Н30 N2O2 Бензойная к-та, 2,6-диметил-, 1,3-дипирролидил-пропил-2-овый эфир, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367

Карбаминовая к-та, N-(инданил-1)-Nциклогексил-, β-диметиламиноэтиловый эфир, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие,

Пиперидинуксусная к-та, а-фенил-, 2-пиперидиноэтиловый эфир; Дипипроверин, хлоргидрат, дипироверин, хлоргидраг, действие спазмолитич., фармакология, применение, Бх: 14488; р-ция с СН₃Ј, 96483 Пиразолино-3',4',1,2-андростанол-17β-он-3; 14675 П

α-(2-Пирролидиноэтиламино-αфенилуксусная к-та, цикло-гексиловый эфир, 81106 Циклогексанол, 2-(N-метилдиметил-

аминоэтиламино)-, циннамат, 26555

C₂₀ H₃₀ N₂O₂S Декадиен-2,6-овая-10 к-та, 2,6-диметил-, S-бензил-

псевдотиурониевая соль, 96361 $C_{20}H_{30}$ N_2O_3 Масляная к-та, β -пиперидино-, п-карбутоксиани-

лид, 61384 Масляная к-та, β-пиперидино-, пкарбизобутоксианилид, 61384

Метан, окси-(2'-оксо-6'-метокси-1',2', 3',4'-тетрагидрохинолил-4)-(4,5-диэтилпиперидил-2)-, и хлоргидрат, получение, ИК-спектр, 52149, 69684

—, окси-[2'-оксо-6'-метокси-1',2',3', 4'-тетрагидрохинолил-4')-4-(1-метилпропил)пиперидил-2]-, получение, ИК-спектр, 52149,

Хинолизинон-4; 2-(2-амино-5-меток-сифенил)-7,8-диэтил-1-оксипергидро-, получение, строение, ИК-спектр, диазореакция, дегидрирование, 52149, 69684

-, 2-(2-амино-5-метоксифенил)-8-(1метилпропил)-1-окси-пергидро-, получение, ИК-спектр, 52149, 69684

С₂₀ Н₃₀ № О₄ Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметоксифенил)-, 3'-пиперидинопропиламид, и пикрат и хлоргидрат, 61381 Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметокси-

фенил)-4-пирролидинобутиламид, и пикрат, и хлоргидрат, 81249

Бензойная к-та, 2,6-диметил-, 1,3-диморфолилпропил-2-овый эфир, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367 Циклогексиламин, N-карбобензокси-

L-лейцил-2-окси-, транс-,

Щавелевая к-та, соль с N,N'-дициклогексил-п-фенилендиамином, 66392 II

С20 H30 N2O5 Акриловая к-та, В-(3,4,5триметоксифенил)-4-морфоли-

нобутиламид, и пикрат, и хлоргидрат, 81249 С₂₀H₃₀ N₂O₅S Пентан, 1-(4-амино-2-метоксифенокси)-5-п-аминофенокси, диметансульфонат, 82208 II

C20 H30 N2O6 Сиреневая к-та, 4-0-карбэтокси-, N-3-пиперидинопропиламид, пикрат, хлоргидрат, 65489

н-Тридеканол-1; 3,5-динитробензоат, 57019

С20 Н30 N2O6 S3 Тиофен, 3,5-ди(бутилсульфонил)-2-(4,4-диметил-2,6диоксоциклогексил) азо-, 19026

С20 Н30 № 07 Малоновая к-та, ацетамино-[3-ди(2-оксиэтил)-аминобензил]-, диэтиловый эфир, 9393, 9394, 35018, 61585 С₂₀ Н₂₀ N₄ Этилендиамин, N,N'-бис-

(п-диметиламинобензил)-, 73386

С20 Н30 №О3 Протоэметин, семикарба-

30H, 9379 С₂₀ H₃₀ N₄O₄ Тетрадецен-2-аль, 2,4динитрофенилгидразон, 57025

С20 H30 N4O4Pd Палладий нитрат, комплекс с 4-пентилпириди-ном, спектр ИК, цис- и транс-изомеров, 60269 С₂₀ H₃₀ N₄O₄Pt Платина нитрат, комп-

лекс с 4-пентилпиридином, спектр ИК, цис- и транс-изомеров, 60269

С20 H30 N4O4 S2 Этан, 1,2-ди(п-диметиламиносульфонилбензил)амино-, и хлоргидрат, получение 81265; токсичность, Бх:16114

С20 H30 N4O6 8α-Дримановая к-та, 7-кето-, метиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон,

8 β -Дримановая к-та, 7-кето-, метиловый эфир,2,4-динитрофенилгидразон, 73554 С $_{20}$ Н $_{30}$ N $_{4}$ О $_{6}$ Р $_{2}$ S $_{2}$ N $_{1}$, N $_{1}$ -(1,5-Нафтилен)-

N2, N2 -ди(диэтилфосфорилтиомочевина), 1307

C20 H30 N4O7S L-Аспарагин, N-тозил-L-изолейцил-L-глутаминил-,

С20 Н300 Нонадиен-2,7-ин-4-ол-6; 3,7-диметил-9-(2',6',6',-три-метилциклогексен-1'-ил-1')-, 58364 П

Нонатетраен-1,3,5,7-ол-9; 3,7-диметнл-1-(2,6,6-триметилцикло-гексен-1-ил-)-; Витамин А; Аксерофтол; Ретинол, ацети-лирование, 96370 дегидратация, 26499

в жире, влияние на пробу Бодуэ-на, 49589

печени кита, 98345 печени рыб, очистка, 17501, 90205

изомеризация, фотохимич. св-ва, стереохим. св-ва, 69691 концентрат, 49614 П в маргарине, 40436 получение, 49614, 96379

препарат, порошкообразный, 35996 П

производные из, 49015 П противоокислители для—, 1102 р-римость, св-ва р-ров, 35873, 11027 43793

р-ры инъекционные, приготовление, 19050

сырье для, 18921 П в таблетках многослойных, 43898П эмульсия с лецитином, 35995 П этерификация, 39836 П

эфиры, выделение из жира печени

кита, образование, хромато-графия, 35007 Нонатетраен-1,4,6,8-ол-3; 3,7-диме-тил-1-(2,2,6-триметилциклогексен-1-ил)-, р-ция с уротропином, 82165 П, 82166 П; р-ция с (СН₂)₆N₄ + BF₃, 66538 П, 70666 П, 70667 П

Δ3 5 -19-Норандростадиен, 17β-окси-17а-этил-, 93596 П

Тетралин, 7-ацетил-6-трет. бутил-1,1,4,4-тетраметил-, душистое в-во с мускусным запахом, получение, 89925 П —, 6-(1-оксодецил)-, 88524 Тотарол, выделение, образование, превращения, св-ва, 58520

Ферругинол, выделение из Podocarpus dacrydioides A. Rich, 73555; св-ва, механизм образования, обзор, 58520

C₂₀H₃₀OS Андростадиен-5,16-ол-3β; 17-метилтио-, 6216 П C₂₀H₃₀OS₂ 19-Нортестостерон, 3-тио-

кеталь, 30939

С20 Н30О2 Абиетиновая к-та, в абиетиновой смоле, хроматография, 67041

автоокисление и декарбоксилиро-вание, 86399

активность оптич., влияние р-ри-телей, 17714 выделение, УФ-спектр, 47759

дегидрирование, 42867

диспропорционирование в смесь дегидро-, дигидро- и тетрагидроабиетиновых к-т при нагреве канифоли, 36472 живице, живичной канифоли,

сосновой щепе, сульфатном мыле и талловой канифоли, 54476

крымской сосны, 24065 лиственницы сибирской, Бх: 27214

пихты, ИК-спектр, содержание и физ. св-ва, 58931

сосны Массонова, 90176 идентификация, св-ва, применение,

обзор, 32561 получение, 26758; Бх:24229 продукт изомеризации неоабиетиновой и палюстровой к-т при нагреве канифоли, 36472

противовирусное действие, 24229

р-ция — и дегидрированной — с аммиаком, 39619П в составе биоцидной смеси, 82276 строение, 81232

Си-соль, консервант древесины, 71089

Мп-соль, катализатор окисления изопропилбензола, 97529

Na-соль-, действие на вирус бешенства, Бх:31296

действие на вирус гриппа, Бх: 31296 продукт р-цин с Na-алюминатом,

состав, 41175 Δ'-Андростен-17β-ол-3-он; 1-метил-,

14675 П

ƥ(11)-Андростен-17-ол-он-3; 17-мєтил-, 93595 П Гипокиол, выделение, образование,

превращения, св-ва, 58520 В-Гомоандростандион-3,17, получение, биологич. активность,

В-Гомодигидротестостерон, получение, биологич. активность, 69656

9(11)-Д-Гомоэтиохоленол-17аβ-он-3; 74592 П

Декстропимаровая к-та, в абиетиновой смоле, хроматография, 67041; автоокисление и де-карбоксилирование, 86399; дегидрирование, 22511, 69648; в живице сосны Мас-сонова, 90176; получение, УФ-спектр, 47759; строение, 81231

51231 Δ13-Декстропимаровая к-та, получение, гидрирование, 38839 Δ8а-4аα, 10аβ-Додекагидрофенантрен, (—)-1β-винил-2-метилен-4вβ-метил-7β-окси-, ацетат, 81238 Δ8а-4аα, 10аβ-Додекагидрофенантрен,

(—)-1β-винил-2-метилен-4вβ-метил-7,7-этилендиокси, 81238

Изодекстропимаровая к-та, в абиетиновой смоле, хроматогра-фия, 67041; выделение, гид-рирование, получение, 38839; св-ва, превращения, обзор, 58520; изомеризация, 38839; строение, 58520, 81231 Изопимаровая к-та, конфигурация, 26750, 26758; спектр ИК, 26750, строение, \$123

26750; строение, 81232

Камфорен, св-ва, 58520 Криптопимаровая к-та, выделение, образование, превращения св-ва, 58520; строение, 81231

Левопимаровая к-та, в живице сосны, 24065, 54476; в живице сосны Массонова, 90176; окисление, 54476; р-ция аддукта— и бензохинона с литийалюминийгидридом, 14535 П; р-ция аддукта — с маленно-вым ангидридом и фумаровой к-той или их моно-, ди- или триэфиров с литийалюминий-гидридом, 14534 П; р-ция с акроленном, 69647

Миропиновая к-та, св-ва, строение, превращение, обзор, 58520

Неоабиетиновая к-та, гидрирование, NH₄-соль, 38839; в живице, живичной канифоли, сосновой щепе, сульфатном мыле и

талловой канифоли, 54476; в живице пихты, 58931; в живице сосны, 24065, 90176; изомеризация в абиетиновую к-ту при нагреве канифоли, 36472; получение, св-ва, при-менение, обзор, 32561

А-Нораллопрегнандион-2,20; 52139 19-Нор- Δ⁵(1•)-андростенол-17β-он-3; 17α-этил-, 96615

Нортестостерон, этил-, влияние на стеронды коры надпочечников в моче, Бх:15607

19-Нортестостерон, 17-этил-, белково-анаболизирующее действие и токсикология. Бх:8682; влияние, на гликолиз и дыхание в печени и диафрагме, Бх:22497; влияние на заживление переломов костей, Бх: 31108; влияние, на печеночный клиренс сульфобромфталеина, Бх:13524

-, 17а-этил-, Норандростерон, 17-окси-17α-этил-; Норэтан-дролон; Нилевар, влияние на альбумины и липиды сыворотки крови при нефротихсиндроме, Бх:24645; влияние на выживаемость мышей с дистрофией, Бх:16564; влияние на обмен креатина и на цитологию влагалища, Бх:12711; влияние на рост недоношенных детей, Бх:30368; вызывание холестаза, Бх:8685; действие биологич., Бх:13525; действие на увеличение веса и бромсульфаленн и печень, Бх:10180; осложнения при применении—, Бх:5655; по-лучение, 74587 П; применение у лиц с недостаточным весом, Бх:5655

Палюстровая к-та, выделение из талловой канифоли, хроматография, 58935; в живице ели, сосны, 36473, 54476; в живице сосны Массонова, 90176; изомеризация в абиетиновую к-ту при нагреве канифоли, 36472; спектр УФ, хромато-графия; 36473; ЯМР, строе-ние, ИК-спектр, окисление, 22512; в сульфатном мыле и талловой канифоли, 54476

Пимаровая 'к-та, изомеризация, 38839; конфигурация, 26750, 26758; получение, св-ва, применение, обзор, 32561; р-ция с аммиаком, 39619 П; спектр ИК, 26750; строение, 81232 Рубиабиетиновая к-та, выделение,

образование, превращения, св-ва, обзор, 58520

Сандаракопимаровая к-та, 22511 Тестостерон, метил-, действие анти-склеротич., 29186; идентифи-кация, 70620; в лечении карликовости, Бх:23180; в таб-летках для сосания, 53878; этерификация 3-енола, 88725 4-метил-, 17962

6-метил-, 14674 П о-метил-, 14074 1 17-метил-, ∆4-Андростен-17-ол-3-он; 17-метил-, влияние на ДНК при митозе в культуре фиброцитов, Бх:9121; влияние, на каталазу печени, Бх:16566; влияние на печеночный клиренс сульфобромфта-

леина, Бх:13524; влияние на рост свиней, Бх:18053; кон-денсация с (СООС₂Н₅)₂, 34955; р-ция с пирролидином, 14667П

-, 17α-метил-, дегидрирование, получение, спектр УФ, 22515; окисление *Pseudomonas* testosteroni, **Бx**:32615

, метиловый эфир, 5140 Фенантренкарбоновая-1к-та, 1,4вдиметил-7-изопропилиден-4аокси-, у-лактон, 38839 1,5-Циклоандростанол-17β-он-2;

1-метил-, 88720 18,20-Цикло-21-нор-5α-прегнанол-

3β-он-20; 52136

Эйкозапентаеновая к-та, в жире рыб, 32538, 63139; в эфирах холестерина, крови, **Б**х:17345 Экозопентаен-5,8,11,14,17-овая к-та,

из мышц крупнорогатого скота, Бх:18565

Δ2,5(10) -Эстрадиен-3,17β-диол, 16βметил-, 3-метиловый эфир, 13549

 $\Delta^{5(10)}$ -Эстренол-17; 17 β -ацетат, 70681 П

С20 H30 O2 S Андростадиен-5, 16-ол-3β; 17-метилсульфон, 6216 П

С20 Н30О3 Абиетиновая к-та, окси-, 54476

Аллокассеновая к-та, 2-кето-, 81230 5β-Андростанол-3α-дион-11,17; 16β-метил, 73565

Андростанол-17β-он-3; 2-оксиметилен-, 69655 Андростанол-3β-он-17; формиат,

88721

Андростанон-3-ол-17; 17α-метил-9,11β-эпокси-, 93595 П

Δ⁸-Андростендиол-3β, 17β-он-11; 17α-метил-, 78494 П Δ⁴-Андростендиол-11β, 17β-он-3; 17α-метил-, 58387 П, 78494 П Δ^{8} -Андростендиол-3 β ,17 β ; 3-формиат, 9368

Δ5-Андростенол-17α-он-16; 3β-метокси-, 34947

Апорубропунктатин, гексагидро-, восстановление, 65622

Гликолевая к-та, а-фенил-а-циклогексил-2-этилбутиловый эфир, 32023 П

5β-D-Гомоандростенол-3α-дион-11,

17а, 73565 D-Гомо- Δ^{5} -прегнендиол-3,16-он-20; 74588 П

Изостевиол, структура, 84904 Кассеновая к-та, 9-кето-, 81230 $\Delta^{5,8}$ -Лабдадиеновая к-та, 7-кето-, 92473

Масляная к-та, β-окси-β-фенил-, метиловый эфир, 77310 Неоабиетиновая к-та, окси-, 54476 5α-В-Норандростанол-3α-он-17, ацетат, 84921

5β-В-Норандростанол-3α-он-17, ацетат. 84921

19-Нортестостерон, этиленкеталь, 9372

Октадиен-2,4; 1,1,7-триэтокси-7-фе-

нил-, 57052 Октатриен-1,3,5; 3,7-диметил-8-карбокси-7-окси-1-(2,6,6-триметил-циклогексен-1-ил)-, 93558 П

∆5,13(18) -13,17-Секоандростадиенкарбоновая-17 к-та, 3β-окси-, метиловый эфир, 52137

Стевиол, 84904 Тестостерон: 17-метил-11β-окси-, получение, дегидрирование, спектр УФ, 22515

, 17а-метил-4,5-эпокси-, 97780 П Тетрадекандион-1,3; 1-(0-оксифе-

нил)-, 22337 α-Тетралон, 7-децил-5,8-диокси-, 84748

-, 5,8-диметокси-7-октил-, 84748-Фенантренкарбоновая-14 к-та, 7-ацетил-7-окси-пергидро-1,1,12-триметил-, ү-лактон, 47754

Хризантемовая к-та, ангидрид, 97914

Циклогексанальдегид, 2-бензилоксиметил-3,3,4-триметил-, этиленацеталь, 34934

Этиленовая к-та, 3β-окси-, 86012 П С₂₀ Н₃₀ О₃ S Андростадиен-5,16-ол-3β; 17-метилсульфонил-, 6216 П

С20 Н30 О3 Si Дисилоксан, ди(оксиметилбензил)-тетраметил-, 88658

1,1'-Ди(п-трихлорсилилфеноксиметиловый) эфир, 65504

C₂₀ H₃₀O₄ Агатендикарбоновая к-та; Агатовая к-та, 22509, 58520

Андростандион-3,17; 5α,11β-диокси-6β-метил-, 49025 П Δ'-Андростен-диол-3,17α-3-карбо-

новая к-та, 58385 П 5β-D-Гомоандроатандиол-3α,17α-дион-11,17; 73565

Додекановая к-та, 12-(0-оксибензоил)-, метиловый эфир, получение, противобактериальные противогрибковые св-ва, св-ва, 22337

Кассаевая к-та, 61506, 81230 Кассаидовая к-та, 81230 Кассанновая к-та, 5158 Кетокислота, 58386 П 19-Нортестостерон, 5а,6а-окись,

этиленкеталь, 9372 -, 5β,10β-окись, этиленкеталь, 9372

Смоляная к-та, диокси-, выделениеиз живицы сибирской лиственницы, 15189

Фенантрендион-7,9; 2-окси-пергидро-1,1,8,12-тетраметил-, ацетат, 81230

∆8-Фенантренкарбоновая-1 к-та, 1,4а-диметил-додекагидро-7изопропил-, 40,7-перекись, 22512

Δ4-Эстрендиол-11β,17β-он-3; 1-(α-оксиэтил)-, получение, фарма-кологич. действие, 35979 П 58,148-Этнановая к-та, 15-кето-38-

окси-, 34954 С₂₀ Н₃₀ О₄ S₂ Бензол, 1,4-ди(β-карбметоксиэтилтиометил)-тетраметил-, 70516 П

C₂0 Н₃0О5 Андрографолид, строение, 13538, 77550

Изоэтиановая к-та, 3α,17β-диокси-11-кето-, 73565

Люффамарин, выделение из Luffa аедуртіса, бромирование, окисление, р-ция с НСООН, НСІ, С₀Н₅СООН, строение, 57340

Малоновая к-та, метил-(2-оксо-1,10-диметил-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил-7)-, диэтиловый эфир, 78458 П, 82101 П, эфир, 7 89758 П

Маррубиновая к-та, желчегонное действие, Бх:17586

Пропионовая к-та, 2,5-диметокси-4-октилбензоил-, 84748

 $5\beta,14\beta$ -Этиановая к-та, $3\beta,5$ -диокси- $14\beta,15\beta$ -этокси- $5\beta,14\beta$ -, 34962 Δ^s -Этиобиленновая к-та, 3β -окси-,

а-монометиловый эфир, 34959 —, Зβ-окси-, β-монометиловый эфир, 34959

Этиохоленкарбоновая-17β-к-та. Δ4-3,11β,18-триокси-, 6214 П, 23565 П

С20 Н30 О6 В-во, т. пл. 108-111°, 57340 Энмеин, дигидро, 9420

3,4а-Этанофлуорен, 3',5-диметил-3,6-диокси-9-карбметокси-5-карбокси-пергидро-, 57329

C₂₀ H₃₀O₆S₂ Дисульфид, ди[(2-оксо-1-карбэтоксициклогексил)метил]-, 42645

С₂₀Н₃₀О₇ В-во, т. пл. 108—112 и 132—134°, 57340 Декалинуксусная-1к-та, 5,9-диметил-

6-окси-5-оксиметил-2-оксо-, диацетат, метиловый эфир, транс-, получение, ИК-спектр, 13538

1,3-Диоксано-[5,4-е][1:4]-диоксепан, 7,9-дипропокси-6-а-мет окси-2-фенил-, транс-, 42840

Пнеристоксин В, дезацетил-, днацетильное производное, 81289

3,5-Секопрегнандиол-17а,21-трион-5,11,20-карбоновая-3 к-та, 58386 П

C20 H30 O9 Малоновая к-та, 5,6-дикарбэтокси-5-метил-2-оксофенил-, диэтиловый эфир, 5138

С₂₀ H₃₀O₁₄S Тиотрегалоза, 2,3,4,6-тетраацетат, β,β-, 5126

С₂₀ H₃₀P₂ Si₂ 1,3-Дифосфа-2,4-дисилациклобутан, 1,3-дифенил2,2,4,4-тетраэтил-, полученне, св-ва, ЯМР, 61504
С₂₀ H₃₁ ВгО Бромметил-(п-додецил-

фенил) кетон, 52020

С₂₀ H₃₁ BrOS Ацетофенон, 4-бром-а-додецилмеркапто-, 84824 C₂₀ H₃₁ BrO₂ Андростанол-3β-он-17;

16α-бром-, метиловый эфир,

С20 H31 CI NOPS Тиофосфорная к-та, метиламид, хлорангидрид, 0-2,6-дициклогексил-4-метил-

фениловый эфир, 27933 П С₂₀ Н₃₁ С1 N₄O₂ Гидразиний, 1-[2-(2-бутоксицинхониноиламино) этил]-1,1-диэтил — хлорид, получение, физиологич. св-ва, 58313 П С₂₀ Н₂₁ С1О₃ Пропионовая к-та,

2-(3,5-диметил-4-хлорфенокси)-, 3,5,5-триметилгексиловый эфир, получение, гербицид, 54054 П С20 Нэ1 С104 Малоновая к-та, метил-

(1,10-диметил-октагидро-2-

хлорнафтил)-, диэтиловый эфир, 53768 П С₂₀ H₃₁ Cl₂ NO₃ Дихлоруксусная к-та, N-(3-бутоксибензил)-N- (3-бутоксипропил)амид, 93518 П

C₂₀ H₃₁Cl₂ NO₈S Сорбофураноза, 1-дезокси-1-N-ди(2-хлорэтил)амино-2,3-изопропилиден-

п-толуолсульфонат, L-, 47731 Фруктопираноза, 1-дезокси-1-N-ди (2-хлорэтил)амино-2,3-изопропилиден, п-толуолсульфо-нат, D-, 47731 C₂₀H₃₁FO₂ Андростанол-17β-он-3;

17α-метил-2α-фтор-, 69655 С₂₀ H₃₁ FO₃ Андростанон-3; 5α,17β-диокси-17α-метил-6β-фтор-, 49028 Π

C₂₀H₃₁FO₄ 19-Норандростандиол-10β,17β-он-3; 5α-фтор-, этилен-кеталь, 9372

C₂₀H₃₁ N Абиетиламин, дегидро-, 2209 П

Витамин А, амин, 27819 П Додецин-1; 1-пропил-12-(пиридил-2)-, 92366 С₂₀ Н₃₁ NO 96632

3,4-дигидро-3-2Н-1,3-Бензоксазин, циклогексил-6-(1-этил-1-метилпропил)-, действие на гриб-

ки, 89890 Гексанон-3; 4-изопропил-6-пипери-

дино-4-фенил-, 39782 П Пропанол, 3-пиперидино-1-фенил-1циклогексил-; Артан, галлюцинаторное действие, Бх: 5583; инактивация табуна, Бх:29281; получение, спазмо-литич. действие, 27781 П; фармакология, Бх:32052; и хлоргидрат, получение, св-ва, применение, 43718 П

Фенол, 2-аллил-4-трет. амил-6-пи-перидинометил-, 38662

С₂₀ H₃₁ NOS Циклотридеканол, тиобензамидо-, 22256
 С₂₀ H₃₁ NO₂ Андростандиол-3α,17β;

6β-циано-, 61555

Гексанон-3; 4-втор. бутил-6-морфо-лино-4-фенил-, 39782 П —, 4-изобутил-6-морфолино-4-фе-

нил-, 39782 П

Изохинолин, 3,4-диги дро-6,7-димет-окси-1-(метилэтиламил) метил-,п олучение, дегидрирование, пикрат, спектр УФ, 52012

-, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(диэтилбутил)метил-, получение, дегидрирование, пикрат, спектр УФ, 52012 Масляная к-та, 4-циклогексил-,

1-фенил-2-диметиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, йодметилирование, получение, фармакологич. св-ва, 81037

Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-гексил-4-фенил-, этиловый эфир, 78477 П

Уксусная к-та, додецилоиланилид, 96420

-, циклогексил-, 1-фенил-2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, соли, фармакологич. св-ва, 81037

Циклогексанол, 2-(3-диметиламинопропил)-1-фенил-, пропионат, 65361

Циклопентанкарбоновая к-та, 1-(3,4-диметилфенил)-, диэтиламиноэтиловый эфир; Нетрин, влияние на желудочную секрецию у больных язвой желудка и двенадцатиперстной кишки, Бх:35103; идентификация, 93496

C₂₀ H₃₁ NO₃ 4-Азапрегнанол-5-дион-3,20; 57279

Андростантриол-3β,5α,17β; 6-циано-61555

Гексанон-3; 4-изопропил-4-(3-метоксифенил)-6-морфолино-, 39782 П

1,3-Диоксан, 2,2-диметил-5-N-пиперидинометил-5-о-толилоксиметил-, 88591 Изохинолин, 1-гексил-6,7-диэтокси-

тетрагидро-N-формил-, 81118 —, 6,7-диметокси-2-метил-1-(2-оксо-

3,5-диметилгексил)-1,2,3,4тетрагидро-, 96642 —, 6,7-диметокси-2-метил-1-(2-оксо-3-метилгептил)-1,2,3,4-

тетрагидро-, 96642 Пропионовая к-та, 3-окси-2-фенил-3циклопентил-, 2-диэтилами-ноэтиловый эфир, получение, противосудорожное действие,

48975 П Уксусная к-та, диэтилфенил-, 2-пирролидиноэтоксиэтиловый

эфир, 2168 П, 27678 С₂₀ Н₃₁ NO₄ Валериановая к-та,2-ацет оксиметил-2-фенил-, 2-ди-этиламиноэтиловый эфир, 47584

[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]-[2-(циклогексанон-2-ил) этил]-амин, этиленкеталь, получение, р-ция с полифосфор-ной к-той, циклизация, 5167

Карбаминовая к-та, N-гептил-, 3-(3,4-пиперонил)-бутиловый эфир, действие на мух, синергист пиретринов и аллетрина,

Карбогексилоксифенил-(3-морфолинопропиловый)эфир, хлоргидрат, получение, фунгицидное действие, 31970 П

(2-Карбэтоксиэтил)-(2-карбэтоксибутил)-фенилэтиламин, 77372

Пиранкарбоновая к-та, тетрагидро-4-фенил-, 2-диэтиламиноэтоксиэтиловый эфир, получение,

спазмолитич. действие, 27678 Пропионовая к-та, 2-ацетоксиметил-2-фенил-, диизопропиламино-этиловый эфир, 47584 Янтарная к-та, 2-фенил-2-этил-,

1-диэтиламиноэтиловый эфир, 4-этиловый эфир, аналгетические св-ва, антигистаминные св-ва, получение, фармаколо-гические св-ва, 81036 -, 2-фенил-2-этил-, 4-диэтиламино-

этиловый эфир, 1-этиловый эфир: Шеринг 5802, аналгетич. св-ва, антигистаминные св-ва, получение, фармаколо-гич. св-ва, 81036; влияние на гексаналовый наркоз у мышей, Бх:24945; подавление распада гексобарбитала, Бх:35008

C20 H₃₁ NO₄S Циклододецил, 2-бензоиламино-1-метилсульфонил-

окси-, 22255 С₂₀Н₃₁NO₅ Коричная к-та, 3,4,5триметокси-, диэтиламино-бутиловый эфир, 81249 Люффамарин, оксим, 57340

Циклогексанол, 2-диэтиламино-, 3,4,5-триметоксибензоат, 26555

С₂₀ Н₃₁ NO₆ Гелиотридин, 7-ангелил-, виридифлориновый эфир, выделение из Heliotropium ріпит, строение, 77502

Гелиотридин, 7-ангелил-, трахелан* тиновый эфир, выделение из Heliotropium supinum, crpoeние, 77502

C20 H31 NO2 S2 Рибоза, 2-дезокси-5-пнитробензоил-, диизобутил-меркапталь, 38907

С₂₀ Н₃₁ NO₇ Гелиосупин; Циноглос-софин, Бх:28621; выделение из Heliotropium supinum, 77502

C20 H31 N3O Индол, 3-диметиламинометил-1-метил-2-(1-пиперидино-2-оксипропил-2)-, 5017

Нафталин, 7-ацетил-6-изопропил-1,2,3,4-тетрагидро-1,1,4,4тетраметил-, семикарбазон, 89925 П

Пропноновая к-та, 2,3-дипиперидино-, 2-толуидид, 10463 П

Хинальдин, 4-(4-диэтиламино-1-метилбутиламино)-6-метокси-, 96498

C20 H31 N3 O2 S2 1,3,4-Тиадиазол, 2-птолилсульфамидо-5-ундецил-, 88641

C₂₀H₃₁N₃O₃ Барбитуровая к-та, N-метил-N'-(2-пиперидиноэтил-5,5-циклогексенил-

этил-, 89746 П С₂₀ Н₃₁ N₃O₄ 1,8-Нафталевая к-та, 4-амино-, N-бутиламиновая соль, 62440 П к-та. C20 H31 N3O5 L-Валин, L-тирозил-Lлейцил-, 13598

Трихотеколон, дигидро-, бутират, семикарбазон, 5193

Трихотецин, тетрагидро-, семикарбазон, 5193

C₂₀ H₃₁ N₅O₄ Аргинин, ацетил-L-валил-, бензиловый эфир, L-, 13590

C20 H31 N5O5S Глицин, L-пролил-е-N-тозил-L-лизил-, амид, 73608

С₂₀ H₃₁ N₇ Пурин, 2,6,8-три(пиперидино)-, 22409 С₂₀ H₃₁ N₇O₈S Ксантин, 1,3-диметил-

7-(2,3-диоксипропил)-8сульфаниламино-, соль с ди-этаноламином, 85967 П этаноламином,

С₂₀ Н₃₁ N₇O₁₃PS Глутатион, аденилат, фармакология, Бх:20732

C₂₀ H₃₁O₄P Фосфин, ди(2-карбоизопропоксипропил)-фенил-, 13477

Фосфин, ди(2-карбопропоксипропил)-фенил-, 13477

C₂₀ H₃₁O₅P Фосфин, ди-(2-карбопропоксипропил)-фенил-, Р-окись, 13477

С₂₀ Н₃₂ Абиетадиен-7,9(14), получение, спектр УФ, 47754

Бензол, 2-гептил-1,4-диметил-5-

циклопентил-, 61372 Изокаурен, 47754, 58520 Изофиллокладен, в листьях Phyllocladus glaucus, Бх:10931; в масле Cupressus sempervirens, 74688; озониsempervirens, 74688; озон рование, 47754; строение, гидроксилирование, 52126 Каурен, 47754, 58520

Купресен, выделение, образование, превращения, св-ва, обзор, 58520; в масле Cupressus sempervirens, дегидрогенизация, 74688; спектр ИК, изомеризация, 47754

Мирен, 47754, 58520 Пентен-4; 2,4-ди(4-метилциклогексен-3-ил)-2-метил-, 88534

Подокарпрен, 58520 Римуен, 47754, 58520 Тетралин, 6-децил-, 88524

Филлокладен, выделение, образование, превращения, св-ва, обзор, 58520; в листьях Phyllocladus glaucus,

10931; строение, 47754 С₂₀ Н₃₂ Аs₄ Вr₂ Ru Рутений(2+) бромид, комплекс с фенилендидиметиларсином, восстановление алюмогидридом Li, 8626

С20 Н32 As4 Cl2 Ru Рутений (2+) хлорид, комплекс с фенилендидиметиларсином, восстановление алюмогидридом Li,

С20 Н32 A s4 J2 Ru Рутений (2+) иодид, комплекс с фениленди-диметиларсином, восстановление алюмогидридом, 8626

С20 H30 ВСІ N2 Дифенилборхлорид, комплекс с изобутиламином, получение, т. пл., гетерополярное строение, влияние

т-ры, 34287 С₂₀ **H**₃₂ **Br NO** Пирролидин, N-(3-фенил-3-циклогексил-3-оксипропил)-, бромметилат, получение, спазмолитич. действие, 35915 П С₂₀ H₃₂ Br NO₄ 1,3-Диоксолан, 2-(4-

бутоксифенил)-2-морфолино-

метил-, бромэтилат, 85947 П С₂₀ Н₃₂ Вг₂ N₂ Бутен-2; 1-диэтилами-но-4-(N-метилпиперидил-3)-, дипропаргилбромид, 93528 П

С₂₀ H₃₂ Br₈O₂ Архиновая к-та, 5,6,8,9,11,12,14,15-октабром-, 73323

C₂₀H₃₂CINO Пирролидин, N-(3фенил-3-цикло — гексил-3-оксипропил)-, хлорметилат, получение, спазмолитич. действие, 35915 П С₂₀ H₃₂ C1 N₂ O₄ P Уксусная к-та, бу-

тиламино-2-метил-6-хлоранилид, соль с а-окси-1,2,5,6тетрагидробензилфосфиновой

к-той, 10478 П С₂₀ Н₃₂С1 N₃O₂ Пиперазин, 1-трет. бутил-2-метил-4-(4-оксибутил)-, п-хлорфенилуретан, получение, физиологич. актив-

ность, 30840 Пиперазин, 1-изобутил-2-метил-4-(4-оксибутил)-, п-хлорфенил-

уретан, получение, физиологич. активность, 30840 С20 Н32 С18 № 2 г Аммоний, триметилбензил-, гексахлороцирконеат, образование, р-римость в SOCl₂, устойчивость, 60830 С₂₀ H₃₂ J NO₂ 1,3-Диоксолан, 2-(4-

бутилфенил)-2-пиперидилметил-, йодметилат, 85947 П С₂₀ Н₃₂ J NO₃ Бензол, 1-диметилами-

ноэтил-3,4-диметокси-6-(3кето-4-метилгексил)-, йодме-

тилат, 96642 С₂₀ Н₃₂ J NO₄ Пропионовая к-та, 3-(бенздиоксан-2)-2-метил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир,

йодэтилат, 81091 C₂₀ H₃₂ NO₂PS 0-(2,6-Дициклогексил-4-метилфенил)-0-метилтиофосфат, амид, производные, получение, инсектициды, нематоциды, бактерициды, фунгициды, 27933 П

C₂₀ H₃₂ N₂ Тридецин-2; 1-диметиламино-13-пиридил-, 81110 C20 H32 N2O2 Камфора, 3-(N-этил-2-

диаллиламиноацетиламино)-, 26747

Мочевина, N, N'-дициклогексил-N-(3,4,5,6-тетрагидробензоил)-, 13377

Пропиловый спирт, 3-диэтиламино-, N-фенил-N-циклогексилкарбамат, 38665

Уксусная к-та, (2-диэтиламиноэти-

ламино)-фенил-, циклогекси-ловый эфир, 81106 Хинолизин, 2-(2-амино-5-метокси-фенил)-7,8-диэтил-1-оксипергидро-, 52149

Л-

П

и-

3-

ip,

10-,

H-

—, 2-(2-амино-5-метоксифенил)-8-(1-метилпропил)-1-окси-пергидро-, 69684

Циклогексанол, 2-(N-метилдиэтиламиноэтиламино)-, бензоат, получение, транс-, анестезирующая активность, 26555 C₂₀H₃₂N₂O₂S Пиперазин, N'-(6-аце-

токсигексил)-N-(о-этилмер-каптофенил)-, 93534 П

C₂₀ H₃₂ N₂O₃ Бензойная к-та, 3-ами-но-4-бутокси-, 3-(циклогексиламино)-1-пропиловый эфир, получение, анестетик, 35922 П, 35923 П Бензойная к-та, 4-(5-диэтиламино-

валероиламино)-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

-. 4-(5-изобутиламиновалероиламино)-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие. 13374

Циклогексанол, 2-(N-метилдиметиламинопропиламино), 2-метоксибензоат, 26555

 —, 2-(N-метилдиметиламинопропиламино)-, 4-метоксибензоат, 26555

 —, 2-(N-метилдиметиламинопропиламино)-, феноксиацетат, 26555

C20 H32 N2O4 Коричная к-та, 3,4,5триметокси-, 4-диэтиламино-бутиламид, 81249 С₂₀ Н₃₂ N₂O₄ S₄ Zn Цинк, N-бутил-N-

тетрагидрофурфуроилдитиокарбамат, действие на улиток, 93727 С₂₀ Н₃₂ N₂O₅ Пирролидинуксусная-3

к-та, 4-изопропил-2-карбок-си-, 1-эфедриновая соль; Аллокаиновая к-та, дигидро-, 1-эфедриновая соль, 42916

Пирролидинуксусная-3 к-та, 2карбокси-4-пропил-, 1-эфед риновая соль, 42916, 52901

C₂₀H₃₂N₂O₆ Бензойная к-та, 3,4,5триметокси-, 1-метил-3-[4-(2оксиэтил)пиперазил-1]пропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664

C20 H32 N2 O10 Бутан, 1,4-ди(карб-

этоксиацетиламино)-, 1182 С₂₀ H₃₂ N₄O₂ 1,4-Бензохинон, 2,5-ди[2-(пиперидил-1)этиламино]-, 43838 П 1,4-Бензохинон, 2,5-ди]3-(пирро-

лидил-1)пропиламино]-, 43838 П

C₂₀H₃₂N₄O₄ 1,4-Бензохинон, 2,5ди[3-(4-морфолинил)про-пиламино]-, 43838 П

Пиперазин, 2,5-диметил-N,N'ди(нитроциклогексилиденметил)-, 93407 П

C₂₀ H₃₂ N₆ Бензол, ди[3-(3-аминопропил)-тетрагидропиримидил-2]-, 66401 П С₂₀ H₃₂ N₆O₁₂ S₂ Глютатион окисленный, восстановление, 10462 П, 52182; образова-ние при фотолизе восстановленного глутатиона, 65612; получение, 52182; как стабилизирующий агент, обзор, 74484

С20 Н32О Абиетинол, получение, ИКспектр, и физ. св-ва, 58931

Неоабиетинол, ИК-спектр, получение, физ. св-ва, 58931 Нонен-6-ол-2; 2,6-диметил-9-(3изопропилфенил)-, 38831 Пентин-1-ол-3; 3-метил-5-(октагид-

ро-2,5,5,8а-тетраметилнаф-

тил-1)-, 42865 Эстрен-4-ол-17; 17-этил-, получение, биологич. активность, 30939

 $C_{20}H_{32}O_2$ Абиетиновая к-та, дигидро-, в абиетиновой смоле, хроматография, 36472, 67041; выделение, спектр УФ, 47759; в живице лиственницы сибирской, Бх:27214; в живице сосны Массонова, 90176; лактонизация, 18988 П; получение, 38839; р-ция с аммиа-ком, 39619 П

Абиетиновая к-та, окси-тетрагид-ро-, лактон, 18988 П, 26758, 38839

Андростанол-17β-он-2; 1-метил-, 88720

Андростендиол-, метил-, влияние на включение метионина в белки мышц, Бх:13472; влияние на выделение азота у животных, Бх:3141; влияние на выделение эстрогенов и кортикондов, Бх:24646; влияние на обмен липидов, Бх:11511; влияние на прибавку веса детей с пониженным питанием. Бх:11511; влияние на рост мышей, Бх:11511; влияние на рост свиней, Бх:18053; влияние на тиреоидэктомированных крыс, Бх:6090; водорастворимые эфиры, фармакология, Бх:4129

Андростен-4-диол-3β, 17β; 6β-метил-, 39849 П

Андростен-4-диол-3,17; 17β-метил-, влияние на кору надпочечников, **Б**х:28361

Андростен-5-диол-3β,17β; 17α-метил-, 49028 П

Андростен-5-ол-16β; 3β-метокси-, цитостатич. и фунгистатич. стероид, Бх:10631

С20 Н32 О2 Арахидоновая к-та, действие на липиды крови, Бх: 29019

действие на холестерин крови, Бх:12806, 29019

в древесине растений рода Ptero-carpus, Бх:19941

жире, печени крыс, Бх:8029 рыб, определение, 63139

конфигурация-цис, биологич. значение, 82577 в печени и сыворотке крыс, полу-

чавших тритон, Бх:22077 получение, 73323 фармакология и биохимия, Бх: 21991

эфирах холестерина крови, Бх:17345

Гептадекатетраен-2,6,10,14-овая к-та, 6,10,14-триметил-, 96361

Гидриндан, 7-ацетилокси-За-метил-3-(1-метилгептен-2-илиден-1)-, получение, гидрирование, хроматография,

D-Гомоэтно холен-9(11)-диол-3α, 17α,β, 74592 П

Декстропимаровая к-та, дигидро-, 18988 П, 38839

—, окси-тетрагидро-, лактон, 18988 П, 26758, 388391,3-Дноксолан, 2-метил-2-(4,8,12-

триметилтридекатетраен-3,5,7,11-ил-1)-, гидрирование, получение, хроматография, 39776 П

Изодекстропимаровая к-та, дигидро-, 38839

окси-тетрагидро-, лактон, 26758, 38839

Лабдадиен-6,8-овая-15 к-та, 92473 Лабдадиен-7,9(11)-овая к-та, 92473: Неоабиетиновая к-та, дигидро-, 38839

Рубенол, 58520 Тестостерон, дигидро-2-метил-,

влияние на гонадотропин гипофиза, **Бх**:6937

Эйкозатетраеновая к-та, в жире сардиновом, 32538, 58979 С₂₀ Н₃₂О₃ Аллокассеновая к-та, 2-Эйкозатетраеновая к-та,

окси-, 81230

Андростандиол-3β, 17β; 17α-метил-5,6-эпокси-, 49028 П Андростандиол-3β,18; 17β-формил-, 81237

5β-Андростандиол-3α,11β-он-17; 16-

метил-, 73565 Андростандиол-4,17β-он-3; 4-метил-, 17962

Андростен-5-триол-3β,11β,17β; 17α-метил-, 78494 П

Бензпиран, 7-метил-8-окси-6-(2оксигептил)-3-пропил-, D-Гомоэтиохоландиол-11β,17αβ-65622

он-3; 74592 П Кативиновая к-та, 6-кето-, 92473-Лабден-8-овая-15 к-та, 7-кето-, 92473

Нонанон-5; 4-(4-трет. бутилфенокси)-4-оксиметил-, 17791 Стевиол, дигидро-, 84904

Тестостерон, дигидро-17-метил-11β-окси-, 34955

С20 Н32 О4 Кассаидиновая к-та, 5158 Масляная к-та, 4-(2,5-диметокси-4-октилфенил)-, 84748 2H-Пиранкарбоновая-5 к-та, 4,6-

ди(2,4-диметиламил)-2-оксо-, получение, влияние на рост микроорганизмов, 1207

-, 4,6-ди(2-этнламил)-2-оксо-, 1207 Пирон-4; 2,2-диметил-3-(2,2-диметил-5-изопропенилтетраг идропиранилиден)-5-(1-оксиизопропил)-тетрагидро-, 13408

Фенантренкарбоновая-4 к-та, дегидро-диоксиэтил-триметил-,

получение, спектр ИК, 26750 Фенантренкарбоновая-14 к-та, 7ацетил-7-окси-пергидро-1,1,12-триметил-, 47754

Фуранидон-3; 4-(2,5-диметил-2,5-диэтилфуранидон-3-илиден-4)-2,5-диметил-2,5-диэтил-, 9244

С20 Н32 О5 Андромедотоксин, дезацетилмоноангидро-; Граянотоксин, 73618

11-Нор-9,12-Секопрегнановая к-та, 3α, 20β-диокси-9-кето-, 81242

Этнановая к-та, 3β,5,19-триокси-, 92486

 —, 3а,11а,19-трнокси-, 26772
 С₂₀ Н₃₂ О₅ S₂ Арабиноза, 5-бензоат, дибутилмеркапталь, D-, 13514

С20 Н32 Ов Ундецендикарбоновая-1,7 к-та, 7,8-диокси-9-метил-3метилен-, диметиловый эфир, изопропилиденовое производное, получение, ИК и УФ, 84964 спектры

С20 Н32 О 7 Изопиеристоксин А, гид-рат, 81289

Кницин, гексагидро-, 1346 Пиеристоксин А, выделение Pieris japonica, ацетилирование, ИК-спектр, 81289

С20 H32 О7S Малоновая к-та, метил-(2-сульфо-1,10-диметил- гекса-гидронафтил-7)-, диэтиловый эфир, 53768 П
С20 Н32 О₈ Р2 S₄ Ди[2-(диэтилтиофос-

фонтио)этил]-терефталат, получение, действие на Tetranychus bimaculata, 49108

С20 H₃₂О10 β, Ď-Галактопиранозид, гексил, 2,3,4,6-тетраацетат, 30912

С20 H32 Sn Станнан, трибутил-фенил-

 С₂₀H₃₂Sn Станнан, триоутил-фенил-этинил-, 30875
 С₂₀H₃₃As₄BrR₄ Рутений, гидрид-бромид, комплекс с фениленбис-диметиларсином, получение, устойчивость, окраска, р-римость, спектр ИК, ди-польный момент, 8626 С20 H₃₃As₄ClR₄ Рутений гидрид-

хлорид, комплекс с фениленбис-диметиларсином, получение, устойчивость, окраска, р-римость, спектр ИК, дипольный момент, 8626

С20 Н32 As4 J Ru Рутений гидрид-йодид, комплекс с фенилен-бис-ди-метиларсином, получение, устойчивость, окраска, р-ри-мость, спектр ИК, дипольный момент, 8626

C20 H33Br N2Ô Пропионовая к-та, 3диэтиламино-, фенил-цикло-гексиламид, бромметилат, 38665

Уксусная к-та, фенил-циклогек-сил-, N-метил-N-(2-диметиламиноэтил) амид, бромметилат, получение, мидриатич.

действие, 34753 С₂₀ Н₃₃ Вг N₂O₂ Пропиловый спирт, диметиламино-, N-фенил-циклогексилкарбамат, бромэтилат, 38665

Этиловый спирт, 2-диэтиламино-, фенил-циклогексилкарбамат, бромметилат, 38665

C20 H33 Br2CIN2O2 Пиколиновая к-та, гексагидро-1-метил-, N-метил-N-(2-хлорбензил)аминопропиловый эфир, дибром-метилат, 78476 П

C₂₀ H₃₃C1N₂O Хинолин, 2,6-диметил-1-[2-(2-оксипропилбутил — амино)этил]-1,2,3,4-тетрагид-ро-5-хлор-1,2,3,4-тетрагид-

ро-, 39813 П Хинолин, 2,6-диметил-1-[2-(2оксипропилбутиламино) этил]-,2,3,4-тетрагидро-7-хлор-, 39813 П

C₂₀ H₃₃C1 N₂O₂ 1-Пиперидинкарбоновая к-та, 2-трет. бутил-4диметиламино-5-метилфениловый эфир, хлорметилат, получение, гербицидность, 43946

C₂₀ H₃₃ CI N₂ O₃ Изоникотиновая к-та, 1-(карбододецилокси)метил-

1-хлор-, амид, 78475 Π C_{20} H_{33} C I_2 NO_3 2,4-Дихлорфеноксиуксусная к-та, додециламин-ная соль; 2,4-D, додециламинная соль, 89895

C₂₀ H₃₃ FO₃ Андростан, 17α-метил-3β,5α,17β-триокси-6β-фтор-, 49028 П

С₂₀ H₃₃J N₂ Пиперазиний, N-гекса-гидробензгидрил-N'-метил-N'-этил — йодид, получе-ние, биологич. активность, 5039

C₂₀ H₃₃J N₂O Аммоний, диметил-(3карбамил-3-фенил-3-циклогексил)пропил-этил — йодид, получение, атропиноподоб-ное действие, 23511 П Пиперазин, N'-метил-N-(2-циклогек-

сил-2-окси-2-фенилэтил)-, йодметилат, 85951 П

C20 H 33 J N2O2 1-Пиперидинкарбоновая к-та, 2-трет. бутил-4-диметиламино-5-метилфениловый эфир, йодметилат, получение, р-ция с AgCl, гер-бицидность, 43946 С₂₀ Н₃₃ NO Анилин, тетрадецилоил-, 96420

Уксусная к-та, дибутил-фенил-, диэтиламид, 57076

С₂₀ Н₃₃ NО₂ Морфолин, N-(2-окси-5-нонилбензил)-, 39661 П Пропанол, 3-(1-метил-1-оксипир-

ролидино)-1-фенил-1-циклогексил-; Трицикламол; Эло-рин — хлорид, с хлорпромазином, синергич. действие на желудочную секрецию у больных с язвой, Бх:7056 С20 Н33 NO2S Уксусная к-та, бензил2-бутилмеркаптоэтил-, 3диметиламинопропиловый эфир, 26602

Уксусная к-та, бензил-2-изобутил-меркаптоэтил-, 3-диметил аминопропиловый эфир, 26602

 бензил-2-этилмеркаптоэтил-, 3диэтиламинопропиловый

эфир, 26602 -, 2-бутилмеркаптоэтил-фенил-, 2диэтиламиноэтиловый эфир, 26601

-, 2-бутилмеркаптоэтил-фенил-, 1метил-3-диметиламинопропиловый эфир, 26602

 2-изобутилмеркаптоэтил-фенил-, 2-диэтиламиноэтило-вый эфир, 26601

2-изобутилмеркаптоэтил-фенил-, 1-метил-3-диметиламинопропиловый эфир, 26602

 2-изопропилмеркаптоэтил-фенил-, 1,2-диметил-3-диметиламинопропиловый эфир, 26602

2-изопропилмеркаптоэтилфенил-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

 2-метилмеркаптоэтил-фенил-. 1,2-диметил-3-диэтиламино-пропиловый эфир, 26602

 2-пропилмеркаптоэтил-фенил-, 1,2-диметил-3-диметиламино-пропиловый эфир, 26602

 2-пропилмеркаптоэтил-фенил-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

 2-этилмеркаптоэтил-фенил-, 1метил-3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

С20 Н33 NO3 Бензойная к-та, 4-амилокси-2,6-диметил-, диэтиламиноэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва, получение, 30763

Бензойная к-та, 2,6-диметил-4-изоамилокси-, диэтиламино — этиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва, получение, 30763

Гексан, 1-(п-ацетамидофенокси)-6-гексилокси-, 74541 П

Уксусная к-та, амил-метил-этил-, N-(3,4-диметоксифенилэтил) амид, 52012

-, бутил-диэтил-, N-(3,4-диметоксифенилэтил)амид, 52012

-, диэтил-фенил-, 2-диэтиламиноэтоксиэтиловый эфир, получение, 2168 П, 27678; спазмолитич. действие, 27678

С20 Нзз NO3S2 п-Толуолсульфоки-

слота, N-додецилмеркапто-карбониламид, 92317

C₂₀ H₃₃ NO₄ 1,3—Диоксолан, 2-(N-бутил-N-оксиэтил)аминометил-2-(бутоксифенил)-,

85947 П С₂₀ Н₃₃ NO₅ Гликолевая к-та, три-этиленгликолевый эфир Nбутил-N-(2,6-диметилфе-, нил)амид, 78443 П С₂₀Н₃₃NO₉S₂ Альтроза, 3-ацет ила-

мино-3-дезокси-2,4,5,6-тетраацетил-, диэтилмеркапталь, D-, 92532 С₂₀ Н₃₃ N₃O Гуанидин, бензоил-до-

децил-, фунгицид для фрук-товых деревьев, 32112 П С₂₀ Н₃₃ N₃O₂ Анилин, N,N-бис-(2-диэтиламино-2-оксоэтил)-2,6диметил-, получение, физио-

логич. св-ва, 77320 Пропиофенон, 2-(2,3-бис-диэтиламинопропиониламино)-, 10463 П

Уксусная к-та, а-диэтиламино-, 4гексаноиламино-2,6-диметиланилид, получение, местноанестезирующее действие, 34761

Циклогексан, 2,6-бис(диметиламинометил)-1-(пиридил-2)-1-

пропионилокси-, 26557 С₂₀ Н₃₃ N₃O₃ Бензойная к-та, 2-(2,3бис-диэтиламино-пропиониламино)-, этиловый эфир, 10463 П

С20 H33 N3O4S Бензолсульфокислота, 4-циклогексиламино-3-нитро-, 2-этилгексиламид, 39687 П

С₂₀ Н₃₃О₃Р Диборнилфосфит, 42859 С₂₀ Н₃₃О₄РS₂ 1H-Дибенз[b,d]пирантион-5; 2,3,4,5,6a,7,8,9,10,10адекагидро-8-окси-1,1,3-триметил-, диэтилтиофосфат, 22458

C20 H33 O5 PS 1H-Дибенз[b,d]пиранон-5; 2,3,4,5,6а,7,8,9,10,10адекагидро-8-окси-1,1,3-триметил-, диэтилтиофосфат, 22458

C₂₀ H₃₄ Андростан, 17β-метил-, 47769 Бензол, дигептил-, 81021 —, втор. тетрадецил-, 81023 Каурен, дигидро-, 47754 Углеводород, получение, спектр УФ, 47754 Ундекан, 4-бензил-2,4-диметил-,

9188

C20 H34 Br2 N2 Этан, 1,2-ди(4,7,8,9тетрагидроизоиндолинил-2)-, ди-бромметилат-, получение, гипотенсивное действие, 27808 П

C20 H34 Br2 N4O2 Бензохинон, 2,5-ди[2-(4-морфолинил)этил-амино]-, дибромметилат, получение, кураремиметич. действие, 43838 Π

 $C_{20}\,H_{34}CdO_4$ Кадмий, ди(9-декалил-перокси)-, 73493 $C_{20}\,H_{34}C\,l_2\,N_4\,O_2$ Бензохинон, 2,5-бис-

(3-диэтиламинопропиламино)-

3,6-дихлор-, 43838 П С₂₀Н₃₄ Ge Герман, трибутил-фенил-винил-, 84857 С₂₀Н₃₄Hg 2,2'-Меркурбискамфан, 13532

C20 H34 N2O2 Изовалериановая к-та, 4,4'-ди(диэтиламино)-2-фенил-, метиловый эфир, анальгетик, получение, 39758 П

2'-(3-Метокси-4-бутоксифенил) этил-2-пиперидиноэтиламин, получение, антиамебная

активность, 34760 Пиперазин, N'-(3-гексилоксипро-пил)-N-(2-метоксифенил)-, получение, гипотенсивное действие, 39803 П
Уксусная к-та, 2-диэтиламиноэтил-

метиламино-фенил-, изоами-ловый эфир, 81106 С₂₀ H₃₄ N₂O₃ 2'-(3-Метокси-4-амилок-

сифенил)этил-2-морфолино этиламин, получение, анти-амебная активность, 34760 С₂₀ H₂₄ N₂O₃S Тиазол, 2-гексадека-

ноиламино-4-карбокси-, получение, противомикробная активность, 92394

Тиазол, 4-карбэтокси-2-тетрадеканоиламино-, получение, противомикробная активность, 92394

–, 5-карбэтокси-2-тетрадеканоиламино-; Тыазол, 5-карб-этокси-2-миристиноиламино-, получение, гидролиз, противомикробная активность,

вомикрооная активность, 48996 П, 92394 С₂₀ H₃₄ N₂O₄S Пиперазин, N'-метил-N-(2-циклогексил-2-окси-2фенилэтил)-, сульфометилат, 85951 П

С20 Н34 N2S Тиомочевина, N-бензил-N'-додецил-, 57090

C20 H34 N4O2 1,4-Бензохинон, 5-(диметиламинопропиламино)-2-[N-(3-пиперидинопропил)-N-

метиламино]-, 43838 П Пиридазин, 3,6-ди[2-(1-метилпипе-ридил-2)этокси]-, 65468 —, 3,6-ди(3-пиперидино-пропокси)-, 65468

C₂₀ H₃₄ N₄O₂ S₂ Тиазолидиндион-2,4;

5-гептил-, 2-азин, 38753 С₂₀Н₃₄№О₃ Пурин, 9-(3-амино-3-дезокси-β-D-рибофуранозил)-6-дециламино-, 39835 П

Пурин, 9-(3-амино-3-дезокси-β-Dрибофуранозил)-6-диамиламино-, 39835 П, 62595 П

C₂₀ H₃₄ N₈ Бензол, 1,3-ди{3-[N-(2-аминоэтил)-2-аминоэтил]имидазолил-2}-, 66401 П С₂₀Н₃₄О Абиенол, гидрат, выделе-

ние, 88715

Бензол, три-втор. бутил-этокси-, 38678

В-во, т. пл. 142°, в коре Erythrina indica, Бх:19937

Гексадекатриен-3,7,11-он-15; 2,3,7,11-тетраметил-, 42853

тетраметил-, 42853 Дитерпеновый спирт, в масле ко-стусового корня, 78616 Изоманоол, 42865 λ-Каурен, 47754 Маноол, конфигурация, 42865; окисление, 86161 П; св-ва, применение в синтезе душистых в-в, связь с абиетиновой к-той, 58520; разделение смеси с природными продуктами, 38487

Спирт, 84904 Фенол, 2-тетрадецил-, 88554 -, 4-тетрадецил-, 88554

С20 Н34О2 Абиетиновая к-та, тетрагидро-, в абиетиновой смоле,

гидро-, в аоиетиновой смоле, хроматография, 36472, 67041 Бензиловый спирт, 3-трет. амил-4-окси-5-этил-, гексиловый эфир, 82012 П Гидриндан, 7-ацетилокси-3-

(1,6-диметилгексен-2-ил)-3аметил-, С20-эпимер, получение, гидрирование, хроматография, 52175

В-Гомоандростандиол-36,176, 69656 Декстропимаровая к-та, тетрагидро-, 38839 Диол, 84904

Изодекстропимаровая к-та, тетрагид-ро-, 38839 Кассановая к-та, 5158

Лабден-8(20)-овая-15 к-та, 92473

Линолевая к-та, этиловый эфир; Этиллиноленат, влияние на липиды в крови, Бх:11667; влияние на недостаточность незаменимых жирных к-т у собак, Бх:8520; влияние на печень и кожу крыс, Бх:5515; влияние на содержание ненасыщ. жирных к-т, Бх:8520; как предшественник арахидоновой к-ты, Бх:5515

4,4-Парациклофан, 2-кето-3-окси-пергидро-, 57105

Филлокладен, дигидро-15,16-дио-кси-, 52126

Эйкозатриеновая к-та; Подокарповая к-та, в жире сардиновом, выделение, 32528; в масле из семян Podocarpus nagi, 94106

Эйкозатриен-5,8,11-овая к-та, пред-

шественник и накопление в тканях, Бх:2075
Эйкозатриен-6,10,14-овая к-та, в жире каракатицы, 94119
С20 Н34 О3 D-Гомоэтнохолантриол-3а,

1 1β,17αβ, 74592 П 1,3-Диоксолан, 2-метил-2-(4,8,12-триметил-4-окситридект риен-5,7,11-ил-1)-, 39776 П

Кативиновая к-та, дигидро-6-кето-, 92473 Лабдановая к-та, 6-кето-, 92473 Лабден-8-овая-15 к-та, 7-окси-,

92473 Нонадиен-1,6-триол-4,7,9; 3,7-ди-

метил-1-(2,6,6-триметилцик-логексен-1-ил)-, 23551 П С₂₀Н₃₄О₃S Бензолсульфокислота, 1,4-дигептил-, 75019

Бензолсульфокислота, 4-диметилнонил-1-изопропил-, 57019

С20 Н34 О4 Бензол, 2,5-дибутокси-1,4-ди(этоксиметил)-, 65374 Бутандиовая к-та, 2,3-дициклогек-

сил-, диэтиловый эфир, 51907 Гексадекандион-2,15; 3,14-диаце-

тил-, 26488 Гексан, 1,1,3,5-тетраэтокси-5-фенил-, 57052

Дурол, ди-трет. бутилпероксиме-тил-, 66390 П

Изодурол, ди-трет. бутилперокси-метил-, 66390 II

метил-, 66390 11 21-Нор-5β, 14β-прегнантетраол-3β, 5,14,20, 34962 21-Нор-5β,14β-прегнантетрол-3β, 14, 16β,20, 34964 Пентан, 2-метил-1,1,3,5-тетраэто-

кси-5-фенил-, 57051 Пирон-4; 2,2-диметил-5-(2,2-диметил-5-изопропилтетрагидропиранилиден)-5'-оксиизопропилтетрагидро-, 13408

Пренитол, ди-трет. бутилперокси-метил-, 66390 П

С₂₀ Н₃₄О₅ Пирон-4; 2,2-диметил-5-(2,2-диметил-5-оксиизопропилтетрагидропиранилиден)-5-оксиизопропилтет-

рагидро-, 13408 С₂₀ Н₃₄О₅S₂ Декан, 1-карбоксиметилмеркапто-, соль с п-толуолметилсульфонатом, 9168

С20 Н34О6 Андромедотоксин, дезацетил-; Граянотоксин-ІІІ, выделение из Pieris japonica, 73619: получение, дегидратация, р-ция с CuSO₄, и ацетоном, 73618

С20 Н34 О₆S₃ D-Арабиноза, 5-тозил-

дибутилмеркапталь, 22486

D-Арабиноза, 5-тозил-, динзобутилмеркапталь, 22486 **С20 Н34 О**7 Галактоза, 1,2-3,4-ди-0-(пропилиден-2)-, 6-капри-

лат, D-, 9344 D-Глюкоза, 1,2,5,6-ди-0-(пропили-

ден-2)-, 3-каприлат, 9344 Ксилотетроза, в продуктах фермен-

тативного гидролиза, 4-0-метилглюкуронксилана белой березы, хроматография, 40395

С₂₀ Н₃₄О₈ В-во, т. пл. 274—275°, 9420

Лимонная к-та, о-ацетил-, трибутиловый эфир, получение, св-ва, 43651 П; токсикология, Бх:5712

Нонановая к-та, 3,4,4-трикарбокси-, тетраэтиловый эфир,

C20 H34O8S2 D-Манноза, 3-дезокси-, диизопропилмеркапталь, тетраацетат, 88694

D-Манноза, 3-дезокси-, пропилмеркапталь, тетраацетат, 88694

С20 Н34 О, В-во, т. пл. 318°, 57340 С20 Н35 Вг N2O Изоникотиновая к-та, N-децил-, диэтиламид, бромид, получение, бактерно-статич. активность, 9649 С20 Н35 СІН дО4 Октадецен-9-овая-1

к-та, 10-(9)-ацетокси-9-(10)хлормеркур-, 47688

С20 H35 СIN2 О Изоникотиновая к-та, 1-децил-, диэтиламид, хлорид, получение, бактерностатич. активность, 96490

C₂₀ H₃₅ N Анилин, 4-тетрадецил-, получение, 61396, 96420; противобактериальная активность, хлоргидрат, 61396 Борнилизоборниламин, 9360 Гексан, 2-бутил-1-диэтиламино-2-

фенил-, получение, физио-логич. активность, хлорги рат, 57076 хлоргид-

Диборниламин, 9360 Диизоборниламин, 9360

18-Нор-аллопрегнан, 13-амино-, 6206 II

С20 H35 NO Гексадецен-2-ин-4-овая к-та, изобутиламид, 57025

Гексадецен-4-ин-2-овая к-та, изобутиламид, 57025

Гексанол-1; 2-бутил-2-фенил-, β-диметиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741

 2-фенил-2-этил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741 Пентанол-1; 2-пропил-2-фенил-, β-ди-

этиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741

С20 H35 NO2 4-трет-Октилфеноксиэтоксиэтил-диметиламин, 70651 П

Рицинолевая кислота, 12-ацетил-, нитрил, 88767

Циклогексанкарбоновая-1 1-циклогексил-, 2-(N -пипери-дино)-этиловый эфир, 73344

С20 H35 NO3 Уксусная к-та, (∆'-циклогексенил)-а-(1-оксициклогексил)-, 2-диэтиламино-этиловый эфир, получение; бромметилат из, противосу-дорожные св-ва, 48962 П

С20 H35 N3 Дазикарпин, и пикрат, выделение из семян sia clasycarpa, 73588

Пиптантин, выделение из Piptanthus nanus, молек. ф-ма, строение, ИК-спектр, химия, хроматография, 61571

С20 Н35 N3O Изоникотиновый альдегид, а-гептилокси-, гептилгидразон, 78445 П

Пиримидин, 2-пальмитиниламино-, 74550 П

C20 H35 N5 O2 Пиптантин, N,N'-динитрозо-, получение, хроматография, р-ция Лобермана, ИК-спектр, ацетилирование, 61571

С20 H36 Br N3O В-во, т. пл. 271-272°, 92508

С20 Н36 Вг2 N2O Циклогексанол, 2,6-ди(диметиламинометил)-1-фенил-, дибромметилат, 26557

 $C_{20}H_{36}CINO_2$ Аммоний, диизобутилфеноксиэтокси-диметилэтил — хлорид, дезинфек-

ционное действие, 19058 С₂₀ H₃₆J NO Пентанол-1; 2-метил-2фенил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, получение, фармакологич. св-ва, 84741

С20 H36 J NO3 Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1-циклогексил-,

2-(N-морфолил)-этиловый эфир, йодметилат, 73344 С₂₀ Н₃₆ J N₃O Индол, 3-диметиламинометил-2-(3-диэтиламино-2-

оксипропил-2)-1-метил-. йодметилат, 5017

C20 H36 J2 N2 Изоиндолин, 2-(6-диэтиламиногексил)-, дийодметилат, и диметопикрат, 69566

C20 H36 J2 N2 Пиперидин, 3-(2-метилбутиламино)- N-фенилэтил-, дийодметилат, 52147

C20 H36 J2 N2O Циклогексанол, 2,6-ди(дмиметиламинометил)-1-фенил-, дийодметилат, 26557

C20 H36 N2 Декан, 1-(бензил-метиламино)-10-диметиламино-, 35927 П

Пиридин, 2-(13-диметиламинотридецил)-, 81110

-, 4-(13-диметиламинотридецил)-, 81110

C₂₀H₃₆N₂OS Тиазол, 2-гептадекано-иламино-, 84827

C₂₀ H₃₆ N₂O₂ Камфора, [(2-дипропиламинопропионил)-метилами-

но]-, 26747 Камфора, 3-[(2-диэтиламиновалероил)-метиламино]-, 26747

Карбаминовая к-та, N,N-дицикло-гексил-, пиперидиноэтиловый эфир, получение, анти-спазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1-циклогексил-, 2-(4-метил-пиперазил)-этиловый эфир, 73344

C20 H36 N2O2S Тиазолон-4; 2-гептадеканоиламино-, 84827

C₂₀H₃₆ N₂O₃ Бензол, 4-бутокси-1,3-ди (диметиламиноэтоксиме-

тил)-, 9208 Бензол, 1,3-ди(диметиламиноэтокси-

метил)-4-изобутокси-, 9208 С20 Н36 N2O4 Бутан, 1,4-ди(2-пропионилоксипиперидил-1)-, 42734

C20 H36 N2O5 S Тиазолидин, 2-(1-додеканонламидо-1-карбэтоксиметил)-4-карбокси-, получение, противомикробная активность, 92394

С20 Н36 N2O6 Парафенилендиацетилхолин, курарезирующие св-ва, **Б**х:13068

С20 Н36 № 02 1,4-Бензохинон, 2,5-ди(3-диэтиламинопропиламино)-, 43838 П

С20 Н36 № О3 Барбитуровая к-та, 3-диэтиламиноэтил-N-метил-5-пиперидиноэтил-5-этил-, 5035

C20 H36 N6O2 Пиридазин, 3,6-ди [(3-(4-метилпиперазил-1)про-

покси]-, 65468 С₂₀Н₃₆О В-во, т. пл. 236—341° листьях чая, Бх:22815

С₂₀ Н₃₆О₂ 8β-(Н)-Лабдановая-15 к-та; Дигидрокативиновая к-та, 92473

Линолевая к-та, этиловый эфир, 54519; в диете, влияние на холестерин и липиды в крови при сосудистых заболеваниях и при диабете, Бх:9984, 11667

Октадецин-10-овая-1 к-та. этиловый эфир, 52193

Оленновая к-та, виниловый эфир, 42636

[4,4]-Парациклофан, 2,3-диокси-

пергидро-, 57105
Пентадецин-1-ол-3; тетрагидропираниловый эфир, 57025
Пентадецин-1-ол-4; тетрагидропираниловый эфир, 57025

Склареол, 58520

Фенантрен, 2,5-диметил-8-изопропил-4а-окси-2-оксиметилпергидро-, 18988 П

Циклоэйкозандиол-1,11, 73418 C₂₀H₃₆O₃ Стеариновая к-та, 9,10эпокси-, виниловый эфир,

C₂₀H₃₆O₄ Адипиновая к-та, цикло-гексиловый эфир, 2-этил — гексиловый эфир, 77271

Малеиновая к-та, диизооктиловый эфир, 93361 П

 —, диоктиловый эфир, 38788
 Пирон-4; 2,2-диметил-3-(2,2-диметил-5-изопропил-тетрагидропиранил-4)-5-оксиизопропил-тетрагидро-, 13408 Рициноленновая к-та, 0-ацетил-

окисление, спектр ИК, 73305 Фумаровая к-та, диоктиловый эфир,

93361 П Эландиновая к-та, 12-ацетокси-, 47688

С20 Н36О5 Октадекановая к-та, 9-аце-

токси-10-кето-, 30732 Октадекановая к-та, 10-ацетокси-9-кето-, 30732

Рицинолевая к-та, 12-карбоксиме-

тил-, 51906 С₂₀ Н₃₆О₆ 2,6,10,14,17,18-Гексаоксатрицикло[11,3,1,15,9]-октадекан, 4,4,8,8,12,12,16,16октаметил-, 65368

С20 H36 O8Pb Валериановая к-та, Pb-соль, 48808 П

Изовалериановая к-та, Рb-соль, 17956

C₂₀ H₃₇ Br N₂O₂ Пиперазин, N-(до-децин-2-ил-1)-N-карбэтокси-,

бромметилат, 70655 П Стеариновая к-та, бром-ацетокси-, 38622

C₂₀H₃₇C1N₂O₂ Гидразиний, 1,1-диметил-1-[2-(4-трет. октилфеноксиэтокси)-этил] - хлорид, 70651 П

С20 Н37С103 Стеариновая к-та, 12-ацетокси-, хлорангидрид, 42639

 $C_{20}H_{37}F_3$ Этилен, октадецил-трифтор-, 48848 П

C20 H37 J N2 O2 Матриновая к-та, изопропиловый эфир, йодэтилат, 1372

Матриновая к-та, пропиловый эфир, йодэтилат, 1372 С20 Н37 N Бицикло[2,2,1]- Δ5-геп-

тен-2-(додециламинометил)-, 93513 П

С20 H37 NO Гексадекадиен-2,4-овая к-та, изобутиламид, изомеры, инсектицидная активность, 57025

Нонадеканон-4-овая к-та, 2-метил-, нитрил, 42638

C20 H37 NO3 Октадецен-11-овая-1 к-та, 12-карбамоил-, вый эфир, 23355 П метило-

Октадецен-12-овая-1 к-та, 12-карбамоил-, метиловый эфир. 23355 П

Пирролидон-5-карбоновая-2 к-та, 4,4-диметил-2-тридецил-, 42638

Стеариновая к-та, 12-окси-12-циа-но-, метиловый эфир, 23355 П

C20 H37 NO3 S Бензолсульфокислота, додецил-, диметиламинная соль, получение, синергист

инсектицидов, 43960 П Бензолсульфокислота, додецил-, этиламинная соль, получение, синергист инсектицидов, 43960 П

C20 H37 NO4 Серин, N-гексадецен-2оил-, метиловый эфир, 38895

С₂₀ Н₃₇ N₃ Анилин, N-[ди-(β-диэтил-аминоэтил)]-2,6-диметил-, получение, физиологич. св-ва, 77320 С₂₀ Н₃₇ N₃O (2-Окси-5-метилбензил)-

октилдиэтилентриамин, получение, дезинфицирующее действие, 27793 П

C20 H37 N3O2 Пиразолидиндион-3,5; 4,4-дибутил-1-изопропил-2-(2-метилпиперидил-4)-, получение, физиологич. действие, 42757

Пиразолидиндион-3,5; 4,4-дибутил-2-(1-изопропилпиперидил-4)-1-метил-, получение, физио-логич. действие, 42757

С20 Н37 N3 О3 Алкалоид-1, бромгид-рат, перхлорат, пикрат, вы-деление из семян Ormosia dasycarpa, 73588

C₂₀H₃₇N₇ Пурин, 9-(3-диэтиламино-пропил)-2-(3-диэтиламинопропиламино)-6-метил-, 81138

С₂₀ H₃₇ NaO₇S Ватзол ОТ; Аэрозоль ОТ; Диоктилнатрий-сульфосукцинат, влияние на послабляющее действие антрахиноновых производных, Бх: 2671; гемолитич, активность, Бх:1401; комплекс со смолой XE-58, лечение язвенной бо-лезни, 14626 П; препарат на основе—, 66581 П, 74608 П, 88205 П; в составе пестицида на основе лигнинсуль-фок-ты, 27944 П

Диизооктилнатрийсульфосукцинат, получение, 93361 П С₂₀Н₃₇О₂Р Пропантрикарбоновая к-та,

диэтилфосфоно-, дибутиловый, этиловый эфир, 38788 Пропантрикарбоновая к-та, диэтил-

фосфоно-, диизобутиловый, этиловый эфир, 38788

С20 Н38 Гексадекадиен-1,3; 2,6,10,14-

тетраметил-, 81228 Гексадекадиен-1,3; 3,7,11,15-тетраметил-, 81228

Гексадекадиен-2,4; 3,7,11,15-тетраметил-, в сигаретном дыме, 81228

Гексадекадиен-4,6; 2,6,10,14-тетраметил-, в сигаретном дыме, 81228

Гексадекадиен-5,7; 2,6,10,14-тетраметил-, в сигаретном дыме, 81228

—, 3,7,11,15-тетраметил-, в сигарет-

ном дыме, 81228 Гексадекадиен-6,8; 3,7,11,15-тетраметил-, в сигаретном дыме, 81228

Гексадецен-1; 3-метилен-7,11,15-три-метил-; Неофитадиен, выделение, 81228; идентификация в табаке и папиросном дыме, 36837

Гексадецен-4; 3-метилен-7,11,15-триметил-, в сигаретном дыме, 81228

—, 6-метилен-2,10,14-триметил-, в

сигаретном дыме, 81228 Гексадецен-5; 7-метилен-3,11,15-триметил-, в сигаретном дыме, 81228

Гексадецен-7; 6-метилен-2,10,14-триметил-, в сигаретном дыме, 81228

Гексадецен-8; 7-метилен-3,11,15триметил-, в сигагетном дыме,

Дициклогексил, 4,4'-дибутил-, 88531 -, 4-октил-, 88531 Эйкозин-1, 4913

С20 Н38 Вг2 N2 Этан, 1,2-ди(4',5',6',7', 8',9'-гексагидроизоиндолинил-2')-, дибромметилат, получение, гипотенсивное дейст-

вие, 27808 П С₂₀ Н₃₆ Вг₂ N₂O₄ Циклотилин, фарма-

кология, Бх:4097 С₂₀ Н₃₈ Вг₂ № 0. В - Маннит, 1,6-днде-зокси-1,6-бис-триметиламмоний-2,3,4,5-тетраацетил-, дибромид, 34922

C20 H38 Br2 N4O2 1,4-Бензохинон, 2,5ди(3-диметиламинопропиламино)-, дибромэтилат, получение, кураремиметич. действие, 43838 П

1,4-Бензохинон, 2,5-ди(2-диэтиламиноэтил-амино)-, дибромметилат, получение, кураремиме-тич. действие, 43838 П

С20 H38Cl2 F6OSi4 Ди-β(диметилсилил)этил-2,3,3-трифтор-2-хлорциклобутилдиметилсилил]-оксид, 70490 П

С20 Н30 С12 № 02 Бензол, 1,4-дн(диметиламинометил)-2,5-дипропок-

си-, диклорметилат, 65374 Сво Нзв J NO₃ Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1-циклогексил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир,

йодметилат, 73344 С20 Н36 Ј2 № Этан, 1,2-ди(гексагидро-индолинил-2)-, дийодметилат, получение, гипотенсивное действие, 27808 П

С20 Н38 J2 N2O8 D-сорбит, 1,6-дидезок-си-1,6-бистриметиламмоний, дийодид, тетраацетат, 34922

C20 H38 N2O2 Дициклогексилгликолевая к-та, В-диэтиламиноэтиламид, хлоргидрат, получение, физнологич. активность, 34753

Карбаминовая к-та, N,N-дицикло-гексил-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

Пирролидон-5-карбоновая-2 к-та, 4,4-диметил-2-тридецил-, амид, 42638

С20 Н38 N2O3 Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-карбододецилоксиметил-, амид, 78475 П

С20 H38 N2O4 Малоновый эфир, диэтиламиноэтил-пиперидиноэтил-, 5035

C20 H38 N4O12 Канамицин, N-ацетил-, 35012

С20 Н36О Метил-4-метилпентадецилэтинилкарбинол, 61584

C20 H38O2 Октадекановая к-та, 9,10метилен-, метиловый эфир; Стеркуловая к-та, дигидро-, метиловый эфир, 22258, 30979 9-Октадеценилацетат, 9151

Олеиновая к-та, этиловый эфир, гидроборирование, 61495; окисление, 86429, 98348; получение, роданирование, 4929; р-ция с малеиновым ангидридом, 6038 П; смесь с маслом миндальным, конденсация, 19657; УФ-облучение, 67076

Стеариновая к-та, виниловый эфир, 7585, 45394, 62684 П Цетилметакрилат, 23320

Эйкозеновая к-та, в масле из семян перца, 58956; в масле из семян Jojoba, 63150; в масле Erythrina americana, Ex:9380

С20 Н38О3 Ацетоуксусная к-та, гексадециловый эфир, мягчитель поливинилхлорида, получение, 42641

Каприновая к-та, ангидрид, 78299П Октадеканон-2; 1-ацетокси-С¹⁴, 22480 Октадециловый спирт, 9,10-эпокси-, ацетат, 9151

Рицинолеиновая к-та, этиловый эфир спектр протонного резонанса, 22258

C20H38O3Si2, 17919

C20 H38O4 Октадекандиовая-1,18 к-та, диметиловый эфир, 47688, 60222, 87703

Тетрадекандиовая-1,14 к-та, 3,6,9, 12-тетраметил-, диметиловый эфир, масс-спектр, 60222

С20 Н38 О5 Стеариновая к-та, 9,10-диокси-, моноацетат, 84678

C20 H38O5S Диоктилсульфосукцинат, моющее средство, получение,

С20 Н38О6 Октадекандиовая-1,18 к-та, 9,10-диокси-, диметиловый эфир, 88766

С20 H38 O7 D-Галактоза, 6-миристат, £344

D-Глюкоза, 3-миристат, 9344 С20 Н38 О7 S Янтарная к-та, ди(2-этилгексил)-сульфо-, соли, присадка для топлив, 19569 П; Na-соль, в туберкулостатическом препарате, 93616 П

С20 Н38 О11 Дигалактозид, окта-0метил-, 5127

Целлобиозид, октил, 9344

С20 Н38О12 Гексаметилметилцеллобиуронид; метиловый эфир, 84896

C20 H38 O27 S8 Сахароза, октамезил-, 65536

C₂₀ H₃₉ClN₂O₂ Аммоний, диметил-(4,5-диметил-5-окси-2-оксопирролинил-3)-додецилхлорид, 30819

С20 Н39С10 Арахиновая к-та, хлоран-

тидрид, 78299 II Эйкозанон-4; 2-хлор-, 42638 Эйкозанон-5; 3-хлор-, 42638 С₂₀Н₃₉N Бицикло [2,2,1]-гептан,

2-додециламинометил-, 93513 П

Ди-[3-(4-метилциклогексил)пропил] амин, получение, сосудорас-ширяющее действие, 35916 П Эйкозановая к-та, нитрил, 39619 П

С20 Н39 № 2-Оксиэтил-ди(3-циклогексилпропил) амин, получение, сосудорасширяющее дейст-

вне, 35916 П С₂₀ Н₃₉ NO₃ Октадецен-4-овая к-та, 2-амино-3-окси-, этиловый

эфир, 69711 С₂₀ H₃₀ NO₄ DL-Серин, N-пальмитоил-, метиловый эфир, 38895 Стеариновая к-та, 2-ацетиламино-3-

окси-, 18030 С₂₀ Н₃₉ NO₅P₂S₄ Уксусная к-та, ди(диизопропилфосфонтионтиоло)-, дипропениламид, получение, инсектицид, фунгицид, акарицид нематоцид, 43954 П

С20 Н29 НО6 Глюкозамин, Н-мири-

стоил-, 48968 П С₂₀ Н₃₉ N₃O₂ Пиперидинуксусная-1 к-та, 4-карбамоил-, додецил-

амид, 78475 П С₂₀ Н₃₉ О₃Р Диментилфосфит, 42859 С₂₀ Н₃₉ О₇Р Фосфоянтарная к-та,

диоктиловый эфир, 38788 С₂₀ Н₄₀ Нонадецен-1; 2-метил-, 73540 Нонадецен-2; 2-метил-, 73540 Нонан, 2-изобутил-2-метил-1-цик-

логексил-, 9188 Циклоэйкозан, 47561

С20 H40Cl4O4 Sn Октилацетат, комплекс

c SnCl, 21481 C₂₀ H₄₀Cl₆ N₂Sn N-Изопентилиденпиперидиний-гексахлорстаннат, получение, ИК- и УФ-спектры. 13420

C20 H40Co N6 S4 Аммоний, тетраэтил-, тетрароданидокобальтоат.

76789

С20 H40 Cu4 N4 S8 Медь (1+)N, N'-диэтилтиокарбамат, тетрамер, получение, окраска, р-ри-

мость, 60825 С₂₀ H₄₀J₂ N₄O₂ Пиридазин, 3,6-ди (3-диэтиламинопропокси)дийодметилат; Препарат Win 4981, механизм нервномышечной блокады, Бх:8630

C₂₀ H₄₀ NO₂ PS₂ 0,0-Диизобутил-S-дициклогексиламинодитиофос-

фат, 93708 С₂₀ Н₄₀ N₂ Бутадиен-1,3; 1,4-ди(дибутилимино)-, 43652 П

Глиодин; Имидазол, 2-гептадецил-4,5-дигидро-, действие на вредителей яблок, 39914; 62647; остатки в плодах и овощах, 93673

 $C_{20}H_{40}N_2NiO_2$ Никель, метилоктилглиоксимат, стационарная фаза в газожидкостной хроматографии. 91769

С20 H40 N2O Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-тетрадецил-, амид, 78475 П

C20 H40 N2O2 Гидразин, N, N'-дикапринил-, получение, противобактериальная активность, 61396

Карбаминовая к-та, N-гептил-N-цик-логексил-, 2 диэтиламиноэти-ловый эфир, получение, антиспазмолитич., адреналитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

С20 H40 N2 O2 Pd Палладий, метилоктилглиоксимат, стационарная фаза в газожидкостной хромато-

графии, 91769 С₂₀ H₄₀ N₂O₂Pt Платина, метилоктилглиоксимат, стационарная фаза в газожидкостной хроматографии, 91769

C₂₀ H₄₀ N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2,2диметил-, ди(3-диметиламино-2,2-диметилпропиловый)эфир,

Бутандиовая к-та, 2,2-диметил-, ди (1-диметиламино-2-метилбутиловый)эфир, 65351

—, 2,2-диметил-, ди(1-диэтиламино-пропиловый-2)эфир, 65351 —, 2,2-диметил-, ди(3-диэтиламино-пропиловый)эфир, 65351

C20 H40 N2O8 Пангаминовая к-та, дихлорацетат диизопропилам-

мония в, фармакология, Бх: 7152

С20 H40 N2O12 Гексаметонийбитартрат, влияние на повышение обмена, вызванное В-тетрагидро-нафтиламином, Бх:20579 С20 Н40 N4 Пиперазин, N, N'-ди(амино-циклогексилметил)-2,5-диме-

тил-, 93407 П

C₂₀H₄₀N₆ Гексан, ди[3-(3-аминопропил)тетрагидропиримидил-2]-, 66401 П

С20 Н40О Нонадецен-1-ол-3; 3-метил-, 31997 П

Октадецен-1; 3,7-диметил-3-окси-, 31997 П, 61584

Октадецилвиниловый эфир, 78306 П Фитол, 58520

биосинтез растениями покрытосеменными в темноте, Бх:24253 конфигурация, 95338 озонолиз, 42854, 65592 получение, 35986 П, 39776 П,

78389 в протохлорофилле и хлорофилле различного происхождения,

Бх:24269 р-ции, 27822 П, 65591, 65592

Эйкозановый альдегид, 6021 П

C20 H40 OS Стеариновая к-та, тиоэтиловый эфир, 92257

С₂₀ H₄₀O₂ 1,3-Диоксолан, 2-метил-2-(4',8',12'-триметилтридецил)-, 39776 П

Масляная к-та, цетиловый эфир, 26520

Нонадекановая к-та, 2-метил-, 42638 Пальмитиновая к-та, бутиловый эфир, 39836 П

Стеариновая к-та, этиловый эфир, влияние на холестерин сыворотки крови, Бх:5487; гидролиз, получение, 52193; массспектр, 60222, монослои, влияние конгокрасного, 17187; смесь с тристеарином, конденсация, 19657

Тетрадеканол-7-он-8;7-гексил-, 57024 Эйкозановая к-та; Арахисовая к-та, в ворванн Alirounga angustiro-stris, 71127

в воске Bulnesia retama, 75005 выделение, из таллового масла, 52206

из Hiliscus cannabinus, 26810

в жире говяжьем, кристаллизация, 28443

в масле, арахисовом, 19640 из семян крамбе, 67059 из семян перца, 58956

из семян Dodonea viscosa, 78890 нз семян Lawsonia alba, 78891

из семян Moringa oleifera и M. coucanensis, 71116

из семян Phaseolus glabra, 74979 из семян Janthoxylum rhetsa, 74977

талловом, выделение, идентификация, 98338

из ядер ореха, анакарда, 58958 Erythrina americana, **b**x:9380 в молочном жире, выделение и

идентификация, 28668, 94394 образование, 26819

р-ция с производными диамидов аспарагиновой к-ты, 78299 П смесь с жирными к-тами, разде-

ление, 26395 спектр ИК, 67064

С₂₀ Н₄₀ О₂ S Гексадекан, 1-карбокси-метилмеркапто-, этиловый эфир, 9168

С20Н40О3 Арахиновая к-та, окси-; Эйкозаноловая к-та, в коре Abies concolor, 6662; в плодах Rhus typhina, Бх:25749

Этиленгликоль, моностеарат, поли-меры, препарат MYRY45, полигликоли в, определение, 11201; полимеры, препарат Tween 60 для обработки персиков перед хранением, 15550 П; для хлеба,

влияние на качество, 24284 С₂₀ H₄₀O₄ Стеариновая к-та, 5,16-ди-

окси-, этиловый эфир, 1399 С20 Н40 О6 Р, D-Галактопиранозид, тетрадецил-, получение, спектр ИК, 30912

β, D-Глюкопиранозид, тетрадецилполучение, спектр ИК, 30912

 $C_{20}H_{40}O_8P_2S_2$ Янтарная к-та, диэфир с 0,0-дибутилтиофосфорной к-той, 88665

C20 H41 Br N2 O2 Пиперазин, 1-додецил-4-карбэтокси-, бромметилат, 70655 П

С20 Н41 NO Морфолин, N-гексадецил-, 39661 П

С20 Н41 NO2 Маргариновая к-та, оксипропиламид, 58154 П

Пальмитиновая к-та, оксибутиламид, 58154 П

Стеариновая к-та, оксиэтиламид, 58154 П

С20 Н41 NO4 Пальмитиновая к-та, В, В, Втри(оксиметил)-, метиламид,

31785 П С₂₀ Н₄₁ NO₇S Сульфоянтарная к-та, диоктиловый эфир, NH4-соль, получение, синергист инсектицидов, 43960 П

С20 H41 N3O Метил-4-метилгексадецилкетон, семикарбазон, 61584

С20 Н41О5Р Миристиновая к-та, диэтилфосфоноэтиловый эфир, 73503 С₂₀Н₄₂ Гексадекан, 2,6,10,14-тетраметил-; Фитан, 58520 Гексадекан, 2,6,11,15-тетраметил-,

получение, образование, спектр ИК, 5006

Эйкозан, в жире медвежьем, 32532; окисление, 58056; получение, 92328

С20 Н42 Вг N3O Пиперазин, N-диметил-карбамоил-N'-додецил-, бром-

метилат, 70655 П С₂₀ Н₄₂ Вг₂ N₂O₂ Гексан, ди(N-метил-3пиперидилокси)-, дибромметилат, получение, курареподобные св-ва, 58330 П

С₂₀ H₄₂ Br₂ N₄O₄ Бутен-2; 1,4-ди-{N-метил-N-[3-(2-оксипропионил) Бутен-2; 1,4-ди-{Nаминопропил]}-, дибромметилат, 9293

С₂₀H₄₂Cd Кадмий, ди-(DL-3-метилно-нил)-, 4924 С₂₀H₄₂Cl₂N₂O₈S₂ Дисульфид, ди(2-пи-перидил-2-метилпропил)-, ди-

метилперхлорат, 88510 C₂₀H₄₂Cl₂N₂P₂Pt₂S₂ Pt₂(SCN)₂Cl₂[P (C₃H₇)₃]₂ кристаллич. структу-ра, спектр ИК, 95367

С20 H42 Cu N8O6+ nH2O Медь(2+) бис-(гуанил-н-гексилмочевина)ацетат, получение, магнит-

ный момент, структура, 80544 С₂₀ Н₄₂ Ј N₃ Аммоний, диметил-ди(N-метилпиперидил-2-пропил)—

йодид, 69556 С₂₀Н₄₂J₂N₂О₄ Бутандиовая к-та, 2,2диметил-, ди(4-диметиламино-бутиловый-2)эфир, дийодме-

тилат, 65351 C₂₀H₄₂J₂N₂S₂ Дисульфид, ди(2-пиперидил-2-метилпропил)-, дийодметилат, 88510

C₂₀ H₄₂ N₄O₄ Бутандиовая к-та, 2,2диметил-ди{1,3-ди[(диметиламино)-пропиловый-2] эфир,

Гексан, 1,6-ди(оксигексилурендо)-, 57090

С20 Н42 № Ті Титан, диметиламино-три (2-метилпиперидино)-, 34888

С20 Н42 NiO5P2 Никель, дикарбонилтрибутилфосфин-триэтилфосфит, спектр ИК, характер связей, 68899

С₂₀Н₄₂О Гексадеканол-3; 3,7,11,15-тетраметил-, 65593

теграметил-, 000993 Дидециловый эфир, 39628 П Нонадеканол-2; 2-метил-, 73540 Эйкозанол, выделение из Larixlarici-па, 30996; р-ция с фталевым ангидридом, 89617 П; смесь с С26Н₅₅ОН, разделение, 64555

2-Этилгексил-н-додециловый эфир, 78294 II

C20 H42 OSn Дидецилово, окись, 14530 ∏

С20 Н42 О2 Гексадеканднол-1,3; 3,7,11, 15-тетраметил-, 47794 Нонадекандиол-1,3; 3-метил-, 47794

Эйкозандиол, полиэфир декаметиленкарбоновой к-ты и кристал-лич. структура, 45813; в тал-ловом масле, 94108

Этан, 1,1-ди(нонокси)-, 17755 С20 Н42О3 Ди(2-бутил-2-оксигексило-

вый)эфир, 81090 С20 Н42 Оз Si2 88660 С20 Н42 Ов S5 Тиодигликоль, пентатиоэфир, 58075 П С₂₀Н₄₂О₇Р₂ Этандифосфоновая к-та,

2-ацетил-, тетрабутиловый эфир, 1292 С₂₀Н₄₂О₁₀ 4,5,7,8,10,11-Гексаокса-

тетрадекан, 3,6,6,9,9,12-гексаэтил-, дигидроперекись, получение, хроматографирование, 22300

С20 Н42 О12 4,5,7,8,10,11,13,14-Октаоксагептадекан, 3,6,9,12,15-пен-таметил-6,9,12-триэтил-, 69434

С₂₀Н₄₃ N Дидециламин, и сульфат, дипольный момент, 187 дипольный момент,

N, N-Диметилоктадециламин, 27631 П

Диэтилцетиламин, 52648 П Стеарилдиметиламин, 19203 П трет.Эйкозиламин, 58113 П

C20 H43 NO Аммоний, додецил — каприлат, критич. конц-ия мицел-лообразования в неполярном р-рителе, 4274

С20 Н43 NO2 Гидрожсиламин, N-октадецил-, ацетат, для защиты котельных установок от кор-

N-(β, у-Диоксипропил)-N-метилцетиламин, 35991 П

С20 H43 NO6S Октадецилсерная соль с глицином, 90227

Сто Н43О3Р Додецилфосфоновая к-та, дибутиловый эфир, 34894

С20 Н44 В2О Диизоамилборная к-та, ан-

гидрид, 13460 С20 H44 Br N Аммоний, стеарил-триметил-бромид, монослои, 72690

C20 H44 CIN + 40 Н2 Ф Тетра-изоамиламмоний хлорид тетраконтагидрат, получение, параметры ячейки, т-ра плавления, клат-ратное строение, 42166

С20 H44Cl2F606Si5 Пентасилоксан, 1,4-ди[3-(1,1,2-трифтор-2-хлор-этокси)пропил]-1,1,1,2,3,3,4,

5,5,5-декаметил-, 92415 С20 Н44 FN + 40 Н2О Тетра-изоамиламмонийфторид тетраконтагидрат, получение, параметры ячейки, т-ра плавления, клатратное строение, 42166

С20 H44 F8O6 Si5 Пентасилоксан, 1,4ди[3-(тетрафторэтокси)про-пил]-1,1,1,2,3,3,4,5,5,5-дека-метил-, 92415 С₂₀Н₄₄НfO₄ Гафиий, тетра-трет-пен-

тилат, давл. насыщ. паров, теп-

лота испарения, 64515 С20 Н44 J N Аммоний, тетраизоамил— йодид, 38071, 42166

C20 H44 N2 S2 Дисульфид, ди[1-метил-2-(1'-этил-п-пропиламино) — бу-тил-, 13454 С20 Н44 № 42763

C20 H44 N10 Этан, ди[(аминоэтиламиноэтиламиноэтил)-имидазолинил-66401 II

C₂₀H₄₄ N₁₀O Диметиловый эфир, ди (аминоэтиламиноэтиламиноэтилимидазолинил-2), 66401 П

С22 Н44О2 Стеариновая к-та, бутиловый эфир, вязкость и диэлектрич. св-ва р-ров в смесях бензола с парафином, 91696

С20 Н44 О2 Р2 Бутан, 1,4-ди(дибутил-

фосфоно)-, 69603 С20Н44О2Si Силан, диметил-динонил-окси-, 17917

С20 Н44 О3 Si Силан, октил-трибутокси-, получение, спектр комб. расс.,

Силан, октил-три(трет.бутокси)-, получение, спектр комб. расс., 17915

C20 H44O4Sn2 1,6-Дистанна-2,5,7,10тетраоксациклодекан, 1,1,6,6тетрабутил-, 13473

С20 Н44 О4Т Титанотетраамиловый

эфир, 4328, 6054 П С₂₀H₄₄O₄Zr Цирконотетраамиловый эфир. 6054 П, 25757, 47706, 56254

С20 H44 O7P2 Тетраамилпирофосфат, 58115 П

C20 H44 O8 Si5 1,5-(Диметакрилатметил) декаметилпентасилоксан,

С20 H44 Si Силан, тетраизоамил-, 42796 С20 Н44 Ті Титан, тетраамил-, 93324 С20 Н44 А Із Алюминий, диизобутилэтил-, димер, спектр протон-

ного резонанса, 76224 С₂₀ Н₄₆ NO₃P Тиофосфорная к-та, 0этиловый эфир, 0-октадециловый эфир, NH₄-соль, 18952 П

С20 Н46 Si2 Этан, ди(трипропилсилил)-, диэлектрич. св-ва, 55992

С20 H47 AIJN Три-н-бутилалюминий, комплекс с тетраэтиламмонием йодистым, 88650

С20 H48 Вг2 Р4 Ru Рутений (2+) бромид, комплекс с этилен-бис-диэтилфосфинилом, восстановление алюмогидридом лития, 8626

С20 H48C12P4 Ru Рутений (2+) хлорид, комплекс с этилен-бис-диэтилфосфинилом, восстановление алюмогидридом лития, 8626 $C_{20}H_{48}J_2P_4Ru$ Рутений(2+)йодид,

комплекс с этилен-би-диэтилфосфинилом, восстановление

алюмогидридом лития, 8626 С₂₀ Н₄₈Ј₃ N₃S Сульфид, [1,3-ди(диэтил-амино)-пропил-2]-2-диэтиламиноэтил-, трийодметилат, 51910

C20 H48 N3O2P Фосфорная к-та, ди(дибутиламид)тетраметиламмониевая соль, 38769

С20 H48 О4 Si4 Циклотетрасилоксан, 1,2,3,4-тетраметилтетрабутил-, 57204

С20 H49 BrP4 Ru Рутений, гидрид-бромид, комплекс с этилен-бисдиэтилфосфинилом, получение, устойчивость, окраска, р-ри-мость, спектр ИК, дипольный момент, 8626

С20 Н49 СІР4 Ru Рутений, гидрид-хлорид, комплекс с этилен-бис-диэтилфосфинилом, получение, устойчивость, окраска, р-ри-мость, спектр ИК, дипольный момент, 8626

С20 H49 JP4 Ru Рутений, гидрид-йодид, комплекс с этилен-бис-диэтилфосфинилом, получение, устойчивость, окраска, р-римость, спектр ИК, дипольный момент, 8626

С20 H50 A12CIN Триэтилалюминий, комплекс с тетраэтиламмонием хлористым, 88650

С20 H 50 Al2 JN Триэтилалюминий, комплекс с тетраэтиламмонием

йодистым, 88650 C₂₀ H₅₀ N₂ Та Тантал, пента(диэтилами-

но)-, 34888 С₂₀ Н₅₀ О₃ Si₄ Тетрасилоксан, декаэтил-, 1281

С20 Н50 О5 Si5 Циклопентасилоксан, де-

каэтил-, 58110 П С₂₀ Н₅₀ О₁₀ Р₂ Si₃ Силан, ди(триэтилсилилокси)-ди(диэтилфосфонокси)-, 42810 С20 H50 Sis, 38765

С20 Н52 О4 Si4 Ті Титан, тетра (диметилизопропилсилилокси)-, 52072

Титан, тетра(диметил-пропилсилил-окси)-, 52072

тетра(диэтил-метилсилилокси)-, 52072

C20 H52 O4 Si4 Zr Цирконий, тетра(диметил-изопропилсилилокси)-, 52072

Цирконий, тетра(диметил-пропилсилилокси)-, 52072

тетра(диэтил-метилсилилокси)-. 52072

C20 H55O5Si5Ta Тантал, пента(диметил-этилсилилокси)-, 52072 С21Н9С14 N3O3 Бензоксазол, 2-(1,4-ди-

аминоантрахинонил-2)-4,5,6,7тетрахлор-, 27669

C21 H9Cr3 N3O15 Хром, пентакарбонил, комплекс с триаминобензолом, 8611

С21 H10 BrC I2 N3O4 Бензоксазол, 6-амино-2-(1-амино-4-бромантрахинонил-2)-4,7-дихлор-5-окси-, 27669

С₂₁H₁₀BrNO₃ Бензоксазол, 2-(4-бром-фенил)-5,6-фталоил-, 10350 П

C₂₁ H₁₀ N₆O₄ Трициклохиназолин, динитро-, 17889 С21 H11 Вг2 NO3 Антрахинон, 3-бром-2-

(4-бромбензонламино)-, 10350 П

C21 H11 В г2 NO4 Антрахинон, 1-(3,5дибромсалицилоиламидо)-, 31853 П

C₂₁H₁₁Br₃O₄ Флуоран, метил-6-окситрибром-, 73492

C21 H11 C I2 NO2 Краситель, 14570 C21 H11 C I2 NO4 Антрахинон, 3',5'-дихлор-1-салицилоиламидо-, 31853 П

C21 H11 F N2 O3 Хинолино (2,3-а) антрахинон, 8-амино-1,6-дигидро-6-оксо-4-фтор-, 14566

C21 H11 J2 NO4 Антрахинон, 1-(3,5-дийодсалицилоиламидо)-, 31853 П

С21 Н11 № 02 7Н, 12Н-Антра[2,1-е]-1,2, 4-триазиндион-7,12; 3-фенил-, 88572

C₂₁H₁₁N₃O₅ Бензоксазол, 2-(1-амино-4-нитроантрахинонил-2)-, восстановление, краситель из-, получение, 27669

C₂₁H₁₂BCl₃O₆ Берная к-та, эфир с 4-хлорбензойной к-той, 92407

C₂₁H₁₂BrNO₃ Антрахинон, 1-(3-бромбензонламино)-, 53820 П Бензофенон, 4-бром-2'-фталимидо-, 73375

C21 H12 Br NO4 Антрахинон, 1-(3-бром-

салицилоиламидо)-, 31853 П С₂₁H₁₂CINO₃ Антрахинон, бензамидо-1-хлор-, 58202 П, 78362 П Антрахинон, 2-бензамидо-3-хлор-,

88572

·бензамидо-1-хлор-, 17831, 97672 П

5-бензамидо-1-хлор-, 17831, 97672 П

-, 8-бензамидо-1-хлор-, 81127, 97672 П

С21 Н12С1 NO4 Антрахинон, 1-(хлорсалицилоиламидо)-, 31853 П

C21 H12Cl2 N2O5 Бензофенон, 6,3-дикарбокси-5-(2,5-дыхлорфенил) азо-4-окси-, 23408

 $C_{21}H_{12}Cl_4Nb_2O_9$ Ниобий хлорид, комплекс с салициловой к-той, 42154

С21 Н12СгО3 Хром, трикарбонил-, комплекс с хризеном, получение. диамагнетизм, спектры ИК и УФ, 80530

С21 H12 F NO6 Ксантон, 4-карбокси-1фтор-, 4-нитробензиловый

9фир, 30898 С21 H12 F004 Р Три-(3-трифторметилфенил)фосфат, 93401 П С21 H12 N2O3 Акридон, 2-амино-3,4-

фталонл-, 10350 П 1H,7H,12H-Антра[12-е]-1,3,4-оксадиазиндион-7,12; 3-фенил-,

С21 Н12 № Трициклохиназолин, получение, р-ции, карциногенная активность, 17889 С₂₁ Н₁₂ N₄O₈ Ди-[2-(4-нитрофенил)-4-

оксазолон-5]триметиноксоноль, 77401

С21 Н120 1,2-3,4-Дибензофлуоренон, 34788, 61407

1,2-7,8-Дибензофлуоренон, 96441 Нафто-2,1-1,2-флуоренон, 96441 Периленальдегид-3, 5004, 61422

С₂₁ H₁₂O₂ Динафто-у-пирон, 65432 С₂₁ H₁₂O₇ 4,11-Диоксабенз[а]пипендион-5,12; 6,10-диокси-1-метил-4,5,11,12-тетрагидро-, 6-ацетат, 73596

C21 H13 Br N2O3 Антрахинон, 4-амино-1-(3-бромбензоиламино)-, 10352 П

С21 H13 Вг N2O7 S Антрахинонсульфокислота-3; 4-амино-1-(4-бром-2-карбоксианилино)-, 31856 П

C21 H13 Вг2 N3O6 Индофенилацетат, 3', 5'-дибром-3-(нитробензамидо)-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

C21 H13C1 N2O3 Антрахинон, 4-амино-1-(3-хлорбензоиламино)-, 10352 П

Гидразин, N-бензоил-N-(2-хлорантрахинонил-1)-, 88572

С₂₁ H₁₃C1O₂ Бензофуран, 5-фенил-2-(4-хлорбензоил)-, 30810 С₂₁ H₁₃C1O₅ Бензойная к-та, 3,4-(ди-

бензонлокси)-, хлорангидрид, 69480

C₂₁ H₁₈Cl₂ N₃O₃ Бензофуран, 5-хлор-2-(4-хлорбензоил)-, 4-нитро-фенилгидразон, 30810

C21 H13 F N2O3 Антрахинон, 1-амино-5-(2-фторбензоиламино)-, краситель из, «35846 П С21 H₁₃ F N₂O₇ S Антрахинонсульфо-

кислота-2; 1-амино-4-(2-карбокси-4-фторфениламино)-, 14566

C21 H13 N Антрацен, 10-фенил-9-циано-, 81074

1,2,5,6-Дибензакридин, получение, спектры поглощ., люминесценция, 7791; электронная структура, канцерогенная активность, Бх:35127

1.2.6,7-Дибензакридин, получение, спектр поглощ., 7791 1,2,7,8-Дибензакридин, получение,

спектры поглощ., люминес-ценция, 7791

2,3,5,6-Дибензакридин, получение,

спектр поглощ., 7791 3,4,5,6-Дибензакридин, получение, спектры поглощ., люминесценция, 7791; электронная структура, канцерогенная активность, Бх:35124 С21 Н13 NO Фенантрено[9,10-5,4]окса-

зол, 2-фенил-, 22408 С₂₁H₁₃ NO₃ Бензофенон, 2-(N-фтал-имидо)-, 38744, 73375 C₂₁H₁₃NO₄ Антрахинон, 1-карбо-ксифениламино-, 42712

ксифениламино-, 42712 Бензофенон, 4-окси-2'-фталимидо-, 73375

C21 H13 N3O2 7H, 12H-Антра[2,1-е]-N₃O₂ 7H, 12H-3H-7,12; 1,2,4-триазиндион-7,12; 3-фенил-, 88572

1,4-дигидро-3-фенил-, 88572 С21 H₁₃ N₃O₃ Бензоксазол, 2-(1,4-диаминоантрахинонил-2)-, 27669

C21 H13 N3O4 Антрахинон, [3-(4-карбоксифенил)триазено-1]-, 42712

C21 H13 N3O5 Гидразин, N-бензоил-N'-(2-нитроантрахинонил-1)-, 88572

С21 H13 N3O6 Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-амино-4-нитро-, 2-оксианилид, 27669

C21 H13 N3O8 Азобензол, 3-карбокси-5-(2-карбоксибензоил)-4'нитро-2-окси-, 23408

C21 H23 N5O6 Бензальдегид, 4-фтальимидо-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 96411 С21Н14 Бензо[к]флуорантен, 8-ме-

тил-, 69546 1,2,3,4-Дибензофлуорен, пикрат,

61403

Нафто(2',1':1,2)флуорен, 96441 Перилен, 1-метил-, пикрат, получение, 61422; спектр УФ, 77346

—, 3-метил-, 77346 С21H14BrNO6 Бензгидрол, 3-бром-5-нитро-, кислый фталат, 69487

С21 H14 Br № NaO5 S Ализариновый голубой, реактив на Zn, 77028 С21 H14 Br N5O2 Формазан, 3-бром-5-

(нафтил-1)-1-(2-нитрона-фтил-1)-, 73390 С₂₁Н₁₄Вг₂О Антрон, 9-бром-9-бром-бензил-, 96453

бензил-, 96453 С₂₁Н₁₄Вг₄О₅Ѕ Бромкрезоловый зеленый, влияние на диуретич. действие и выделение меркаптомерина, Бх:35084; индикатор при нейтрализации винной к-ты, 24225

C₂₁H₁₄C1NOS Краситель, 74435 C₂₁H₁₄Cl₂N₂O₅ Нонатетраен-1,3,6,8он-5; 1,9-ди(4-хлор-нитрофенил)-, 65615 С21Н14С12 N4О4 (1,1-Дихлорбута-диенил-1,3)-(нафтил-2)-ке-

тон, 2,4-динитрофенилгидра-

тон, 2,4 дини 1904 30н, 51981 С₂₁Н₁₄СӀ₀ № 04 Бицикло[2,2,1]гептен-5-диол-2,3; 1,4,5,6,7,7гексахлор-, ди(фенилкарбамат), получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П С21 Н14 N NaO₅ S₂ Антрахинонсульфо-

кислота-2; 1-амино-4-(толилмеркапто)-, Na-соль, краси-

тель, 89639 С21 H₁₄ N NaO₇S Антрахинонсульфокислота-2; 1-амино-4-(мето-ксифенокси)-, Na-соль, краситель, 89639

C21 H14 № 10 Н-Дибензо[3,4-6,7]циклогепта[1,2-b]хиноксалин, 61363

Фенантразин, '1-метил-, 77445 C21 H14 N2O Бензо[h]хинолино [5,6-5,4]оксазол, 2-(толил-4)-, 22408

Индоло[2',3'-3,2]-1Н-пиридо[3,2, 1-К1]феноксазин, 77413 Пропен-2-он-1; 1,3-(дихинолил-2)-,

34814 C21 H14 N2O2 Бензо[h]хинолино[5,6-

5,4]оксазол, 2-(метоксифенил)-, 22408 С₂₁H₁₄N₂O₃ Антрахинон, 1-амино-4-бензоиламино-, 10349П

Антрахинон, 1-амино-5-бензоиламино-, краситель из-, 31857 П, 35846 П, 89651 П

амино-1-бензоиламино-, 10352 П

C21 H14 N2O4 Авицин, ф-цианид; Сангвинарин, ф-цианид, 65586 Ди(2-фенил-4-оксазолон-5)-триметиноксоноль, 77401

C21 H14 N2O6 Антрахинон, 1,8-диокси-4-метиланилино-5-нитpo-, 19031

C21 H14 N2O6S Антрахинон, 2-нитро-3-(4-толуолсульфамидо)-, 88572

Антрахинон, 8-нитро-(4-толуолсульф-амидо)-, 81127 С21H14 N2O7 Антрахинон, 1,5-ди-

окси-8-нитро-4-(3-оксиметилфениламино)-, краситель, по-лучение, 35847 П Антрахинон, 1,8-диокси-4-(3-мето-

ксианилино)-5-нитро-, 19031

С21 H14 N2O7S Антрахинонсульфокислота-3, 4-амино-1-(2-карбоксианилино)-, 31856 П

Нафтойная-3 к-та, 2-окси-1-(2-окси-4-сульфонафтил-1-азо)-, индикатор при определении Са, 84528 П

C21 H14 N2O8 Бензгидрол, 3,5-динитро-, кислый фталат, изомеры, 69487

C21 H14 N2 S Индоло[3',2'-2,31-1 Нпиридо[3,2,1-К1]фенотиазин, 77413

C21 H14 N2 Se Индоло[3',2'-2,3]-1Hпиридо[3,2,1-К1]феноселена-

зин, 77413 С21 H14 N2 Na3 O11 S3 Антрахинонтрисульфокислота-2,3',5; 1-амино-4-(4-метиламиноанилино)-, тринатриевая соль, 2125

C21 H14 N4O4 Ацетилен, 1-бензоил-2фенил-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 9199

Бензальдегид, 4-фтальимидо-, 4-нитрофенилгидразон, 96411

Пиразол, 1-(2,4-динитрофенил)-3,5-дифенил-, 13448 Хиназолин, 2-(2-нитробензоиламинофенил-2)-4-окси-, 17889

C21 H14 N4O5 Ксантен, 9-формилметилен-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 69536

C21 H14 N4O7 Антраниловая к-та, N-(2-нитробензоил)-, 2-нит-

робензамид, 17889 Хинолизиний, 1-фенил — пикрат, 9266

C₂₁H₁₄Na₂O₆S₂ Метан, динафтил-дисульфо-, ди-Nа-соль, ди-спергатор в фунгицидной смеси, 82290

Метан, ди(1-сульфонафтил)-, ди-Na-соль, 31995 П

С₂₁Н₁₄О Антрацен, 9-бензоил-, 30697, 34694 Антрон, 9-бензилиден-, 96453

Динафто-α-пиран, 65432 Динафто-γ-пиран, 65432 Индон, 2,3-дифенил-, спектры ИК и УФ, 3638

С21 Н14О2 Антраценкарбоновая-9 к-та, 10-фенил-, 4898 Антрон, 9-бензилиден-, окись, 96453

Бензофуран, 2-бензоил-5-фенил-, 30810

Фенантренкарбоновая-10 к-та, 9-фе-нил-, 34788, 61407

С21Н14О3 Бензофуран, 2-(2-бензоил-оксифенил)-, 57191

С21 Н14О4 Глутаровая к-та, циклич. диэфир с 2,2'-диоксидифенилацетиленом, получение, спектры ИК, УФ, 5008, 92295

Флуоран, метил-6-окси-, 73492 C21 H14O4S Антрахинон, толуол-

сульфонил-, 17831

С21 Н14 О5 Бензальдегид, 3,4-дибен-зоилокси-; Протокатеховый альдегид, 3,4-дибензоил-, 57336, 69480

Нафтофуран, 4,5-дикето-3-карбэтокси-2-фенил-, 77368

С21Н14О6 Бензойная к-та, 3,4-(ди-бензоилокси)-; Протокате-ховая к-та, 3,4-дибензоил-, 69480

4,11-Диоксабенз[а]пирендион-5,12; 6,10-диметокси-1-метил-4,5,11, 12-тетрагидро-, 73596

С21 Н14О7 Микохризон, монометило-

вый эфир, 57322 Нафтаценкарбоновая-2 к-та, 6,11-диоксо-7,10,12-триокси-3-этил-; η-Пирромициноно-вая к-та, 26800

C21 H15 Br Циклопропенилий, трифенил — бромид, симм.,

C21 H15 BrC l2 N2 S Пиридиний, 1-(2,6-дихлорбензил)-4-(4-фенилтиазолил-2) - бромид, 65316 С₂₁H₁₅BrO Халкон, α-бром-4'-фе-

нил-, 51876 С₂₁Н₁₅ВгОЅ (6-Бромаценафтен-1)-

(5-метокситионафтен-2)-индиго, 66406

(5-Бромтионафтен-2)-(8-метоксиаце-

нафтен-1)-индиго, 66406 С₂₁Н₁₅ВгО₄ Бензгидрол, 3-бром-, кислый фталат, 69487

С₂₁H₁₅BrO₅ Бенз[7,8]флавонол, 6-бром-3',4'-диметокси-,

С₂₁H₁₅Cl Пропин, 1,3,3-трифенил-3-хлор-, 47511

C₂₁H₁₅ClO₃ Бензопирилий, 6,7-диокси-2,4-дифенил - хлорид, реактив на Ge, 77043 С₂₁H₁₅ClO₄ Азулений, 1-(азулил-1)-

метилен — перхлорат, 96390 Бензгидрол, 2-хлор-, кислый фталат,

69487

C21 H15 Cl3 N2O3 Фенол, 3-ди(бензоиламино)метил-2,4,6-трихлор-,

C₂₁H₁₅Cl₆MoO₃P₃ Молибден, трикарбонил-три(фенилдихлорфосфин), 51424

C21 H15 F Холантрен, 20-метил-6-

фтор-, 96563 С₂₁Н₁₅F₃N₄ 1,3,4-Триазол, 5-(амино-4-трифторметилфенил)-

1,2-дифенил-, 19024 С21 Н15 МоО3 Молибден, дифенилметилциклопентадиенил-трикарбонил-, 95924

С21 Н15 МоО4Р Молибден, трикарбонил-трифенилфосфорил-, 21796

С21 H15 N Акридин, 9-стирил-, производные, получение, спектры поглощ., 64261

Дибензо[а,і]карбазол, N-метил-, 96447

Этилен, 2-(антрацил-9)-1-(пири-

дил-4)-, 92382 —, 1-(аценафтенил-5)-2-фенил-2циан-, 10355 П -, 2-(нафтил-1)-1-(хинолил-2)-, и

HCl, 92382 —, 1,2,2-трифенил-1-циано-, 6071 П,...

22248 C₂₁H₁₅ NO Акридин 9-фенацил-, 92379 Изокарбостирил, 2,4-дифенил-,

65310 Инденон-1; 2-(пиридил-2)-3-толил-, получение, противовоспалит. и противоартритные св-ва,

49002 П -, 3-анилино-2-фенил-, 3638 Оксазол, 5-дифенилил-2-фенил-, как

сцинцилятор, получение, 73480 -, 2,4,5-трифенил-, 30855 Хинолин, 2-(1-нафтилвинил)-8-ок-

си-, НСІ, 57133 -, 2-фенил-3-фенокси-, **65459**, 69473

С21 H₁₅ NO₂ Антрахинон, 1-(4-толил-амино)-, 22284, 42613, 42712

Антрахинон, 2-(4-толиламино)-, 42712

Бензол, 1,5-дибензоил-1,2-дигидро-2-имино-4-метил-, 77405 Изокумаронон, 3-бензоил-, анил,

34800

Инденон-1.3-(4-метоксифенил)-2-(пиридил-2)-, получение, противовоспалит. и противоартритные св-ва, 49002 П

Индолхинон-4,7; 2,3-дифенил-5-метил-, 61445

Нафталинкарбоновая-2 к-та, 3-окси-, І-нафтиламид; Азотол АНФ; Нафтол AS-ВО, в син-тезе красителей, 19019, 58171

-, 3-окси-, 2-нафтиламид, получение, краситель из-, 57214 Хинолин, 8-окси-2-(2-окси-1-наф-

тилвинил)-, HCl, 57133 C₂₁H₁₅ NO₃ Антрахинон, 1-окси-4-(п-толуидино)-; Синий RRL, добавка к инсектицидам, 2282 П; краситель, строение, 85831

Бензо[h]хинолино[5,6-5,4]-1,3-диоксол, 2-окси-2-(толил-4)-, 22408 Оксазолон-5; 4-(1-метокси-нафтил-

2)метилен-2-фенил-, 47616 С₂₁H₁₅NO₄ Бензо[h]хинолино [5,6-5,4]-1,3-диоксол, 2-(4-метоксифенил)-2-окси-,

Пиридино[2',3'-7,8]кумарин, 3-бен-зил-4-окси-, ацетат, 38699

зил-4-окси-, ацетат, 38699 С21 H15 NO4S Антрахинон, 4-амино-1-(4-толуолсульфонил)-, 17831 Бензол, 4-фталимидометилфенил-

сульфонил-, получение, спектр ИК, 34680 С21 Н15 NO5 Бензо[с]фенантридин,

ди-метилендиокси-6-метилметокси-, получение, УФ-спектры, 34820 Индандион, 2-фенил-2-[1-(фурил-2)-2-нитроэтил]-, 73397 С₂₁H₁₅ NO₅S Нафтол-5-сульфокисло-

та-7; 2-(нафтоил-1-амино)-,

краситель из—, 58196 П С21H₁₅NO₆ Бензгидрол, нитро-, кис-лый фталат, 69487

1,2-Бензофенантридинкарбоновая-9 к-та, 6,7-диметокси-2',3'-метилендиокси-, 61575

7,8-Бензфлавон, 3',4'-диметокси-6-нитро-, 34797 С21H₁₅ NO₇ 7,8-Бензфлавонол, 3',4'-диметокси-6-нитро-,

77355

C21 H15 N2 NaO5 S Антрахинонсульфокислота-7, анилино-метил - амино-, Na-соль, 31829

C21 H15 N3 1,2,3,4-Дибензо-5,9,10-Сатпъ ка 1,2,5,4-диоенао-5,9,10-триазаантрацен, 6,7-диме-тил-, 96524 Имидазо[1,2-а]бензимидазол, 1 2-ди-фенил-, 30856 Триазин, трифенил-, 61393

1,2,4-Триазин, 3,5,6-трифенил-, 30848, 35024

1,3,5-Триазин, 2,4,6-трифенил-, 84736

 $C_{21}H_{15}$ N₃ Na₂O₈ S₂ Антрахинондисульфокислота-2,3', амино-4-(4-метиламиноанилино)-, ди-Nа-соль, в синтезе краси-

телей, 14564

С21Н15 N3O 1,2,4-Триазин, 3,5,6-трифенил-, N-окись, 35024

1,2,4-Триазино[5,6-10,9]фенантре-

нон-3; 2,3,4,4а-тетрагидро-4афенил-, получение, спектр

ИК, 77345 С₂₁H₁₅ N₈OS 1,2,4-Тиадиазол, 3-фенил-5-фенилбензоиламино-, 38754

C₂₁H₁₅ N₃O₂ Пиразол, 1,3-дифенил-5-(3-нитрофенил)-, 81029 Пиразол, 3,5-дифенил-1-(4-нитрофе-

нил)-, 88582

Триазен, 1-антрахинонил-3-(толил-4)-, 42712

—, 3-антрахинонил-1-(толил-4)-, 22284, 42613 4-нитрофе-

Фенантренальдегид, 4-нит нилгидразон, 22365 C21 H15 N3O3 Азобензол, 5'-метил-

2'-окси-2-фталимидо-, 73406 Имидазо[1,2-а]пиридин, 3-бензоил-амино-2-бензоилокси-, 61593 С₂₁H₁₅ N₃O₄ Азоксибензол, 5'-метил-2'-окси-2-фталимидо-, 73406

(2-п-Нитрофенил-4-оксазолон-5)-(N-метил-хинолинил)-диметинмероцианин, получение,

Пиридо[2,3-d]пиримидин дион-2,4; 1,7-дифенил-5-карбокси-3-ме-

тил-, 13443 С₂₁Н₁₅ №04S (2-п-Нитрофенил-4-оксазолон-5)-(N-метилбензтиазол-2)-тетраметинмероцианин, 77401

(2-п-Нитрофенил-4-оксазолон-5)-(N-метил-4-фенилтиазол-2) диметинмероцианин, 77401 С₂₁ H₁₅ N₅O₂ 3H-1,2,6,7,9-Пентааза-

фенален-3,8-дион, 5,7-дифенил-9-метил-, 13443

C₂₁H₁₅ N₅O₁₀S Индазол, 5,6-диокси-3-[5-(3-карбокси-4-оксибензоиламино)-2-оксифенилазо]-, мо-носульфат, комплекс с Си, получение, 2122

 $C_{21}H_{15}N_5O_{13}$ Пиридиний, N-(4-карбометокси-2,6-динитрофенил) — (2,6-динитро-4-карбометокси-

феноксид), 61375 С21 H₁₅ NaO₅ Гексатриен-1,3,5-дикарбоновая к-та, 3,4-диоксидифенил-, монолактон, метиловый эфир, Nа-производное, 22370

С21 Н 15 NіО3Р Никель, трикарбонилтрифенилфосфин-, р-ции с ацетиленом и акрилонитри-лом, 42161; спектр ИК, ха-рактер связей, 68899

С21Н15О3Р Фосфин, трибензоил-, 13486

C₂₁H₁₅O₆P Фосфин, трибензоил-окси-, 96545, 96546

С21 Н16 Антрацен, 9-бензил-, 34694,

Антрацен, 9-(толил-4)-, 22284, 42613

Динафтил-1,1'; 2-метил-, 61422 Метан, ди(нафтил-1)-, 22360, 92328 Фенантрен, 9-метил-10-фенил-, 61407

Флуорен, 9-(1-фенилвинил)-, , 9-(1-фенилэтилиден)-, 30806

Холантрен, метил, антиандроген-ная активность, Бх:29754 влияние, на дисульфидные связи

эпидермиса, Бх:1313 обработки — трансплантатов слюной железы на смертность животных, Бх:17082

на хрящи крыс, Бх:11138, 30243

канцерогенное действие, **Бх**:2723, 11151, 27973, 29365

при аппликациях, влияние половых гормонов, Бх:24033

влияние пола и кастрации, Бх, 5139

при имплантации на подкожную соединительную ткань, Бх:

при смазывании кожи, Бх:24510 при совместном применении с твин-80, Бх:4179

промежуточный обмен, Бх:14579 получение, 96563

синергизм с рентгеновскими лу-чами, Бх:29372

Циклопропен, трифенил-,катион, устойчивость, 51853

C21 H16 Br N5 O5 2-Ацетиламинофенил-(4-бромфенил) кетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 57096

C₂₁H₁₆Br₂N₂O Бензол, 2,6-дибром-1; 4-дигидро-4-ди(толил-4)метиленазино-1-оксо-, 47680

C21 H16 Вг2 N2O3 Бензол, 4-ди(анизил-4)метиленазино-2,6-дибром-1,4-дигидро-1-оксо-, 47680

C21 H16 Вг2 О2 Бензаурин, 3,3'-дибром-5,5'-диметил-, 65314

С21 H16CINO Бензойная к-та, 2-(1-фенил-2-хлорвинил)-,

2-(1-фенил-2-хлорвинил)-, фениламид, 65310 Изокарбостирил, 3,4-дигидро-N, 4-дифенил-3-хлор-, 65310 С21Н16CINO₅ Ксантилий, 9-анили-

новинил - перхлорат, 69536

 $C_{21}H_{16}C1NO_2S_2$ Стильбендисульфокислота-2,2'; 4'-бензоилами-но-4-хлор-, 78368 П С21H16Cl2 N2 Метан, ди(2-метил-4-хлорхинолил-6)-, 23535 П

C21 H16C l2 N2O2 Метан, ди(2-хлорбен-

зоиламино)-фенил-, 34759 C₂₁H₁₆ N₂O₃ Бензол, 4-ди(анизил-4) метиленазино-1,4-дигидро-2,6-дихлор-1-оксо-, 47680

Метан, ди(бензоиламино)-(дихлороксифенил)-, 4990

С21 H16 С I2 N4O5 Фенол, 6-(2-бензоилэтил)-2,4-дихлор-, 2,4-динит-рофенилгидразон, 57056

C21 H16C l2 N6O8 S2 Краситель, 2118 C₂₁H₁₆Cl₆O₃ Масляная к-та, 4-на-фтил-, 1,4,5,6,7,7-гексахлорбициклогептен-5-диол-2,3овый эфир, получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, $27953\ \Pi$

C₂₁H₁₆FNO₅ Дифениловый эфир, 2-карбокси-2'-метил-5'-фтор-, 4-нитробензиловый эфир, 30898

C₂₁H₁₆N₂ Дифенил, 4'-амино-1-(хи-нолил-2)-, 78650 П Имидазол, 2,4,5-трифенил-, получе-

ние, 30848 ол, 1,3,5-трифенил-, пикрат,

Пиразол, 1 73445

—, 3,4,5-трифенил-, получение, спектр ИК, 96504; хемилю-минесценция, 92382

Флуорен, 9-(4-гуанилбензилиден)-, хлоргидрат; МЕR-27, влия-ние на пневмонию, Бх:2711 С21H16N2Na2O6S Бензилсульфокис-

лота, α-(4-карбоксифениламино)-,4-карбоксианилид; ди-Na-соль, 77331

C21 H16 N2O Оксазол, 2-анилино-4,5дифенил-, пикрат, НСІ, 30856

Пропен-1-ол-1; 3-(1,2-дигидрохинолиден-2)-1-(хинолил-2)-, по-лучение, УФ-спектры, окис-ление, 34814

С21 H16 N2OS Бензимидазол, 2-бензоилметилмеркапто-1-фенил-, 42759

3H-Хиназолон-4; 2-бензилмеркап-то-3-фенил-, 81134

C21 H16 N2O2 1,1'-Азонафталин, 8'-метокси-2-окси-, получение, краситель из, 6086

Бензо[h]хинолин, (4-метилбензоил-

амино)-окси-, 22408 Изокумаранон, 3-бензоил-, фенил гидразон, Краситель, 77401 34800

1,3,4-Оксадиазол, 5-дифенилил-2-(4-метоксифенил)-, сцинтилля-тор, получение, спектры люминесценции и поглощ., 12272

Пиразолидиндион-3,5; 1,2,4-три-

фенил-, 1242 Пиразолон-5; 1,3-дифенил-4-(2-ок-сифенил)-, 34800

Тропимин, 2-амино-, дибензоат, спектры ИК и УФ, 34824

C₂₁H₁₆ N₂O₂S Краситель, 77401 C₂₁H₁₆ N₂O₃ Антрахинон, 2-бензило-кси-1,4-диамино-, краситель из, 35845 П

Антрахинон, 1,4-диамино-2-(4-метилфенокси)-, 35845 П 1,3-Бензоксазиндион-2,4; 3-(2-пи-

ридилэтил)-фенил-, 6080 П Бензо[h]хинолин, метоксибензои метоксибензоил-

амино-окси-, 22408 Пропионовая к-та, 2-фталимидо-, (нафтил-2)амид, 35016

1Н-Циклопента[в]хиноксалинон-2; 3-бензилиден-1-карбоэтоксн-,

C₂₁H₁₆N₂O₃S Пиразолидиндион-3,5; 1,2-дифенил-4-(тиенил-2)ацетил-, получение, противовоспалит. и антипиретич. действие 39818 П

C₂₁ H₁₆ N₂O₄ Пиразолидиндион-3,5; 1,2-дифенил-4-(фурил-2)ацетил-, получение, противовос-палит. и антипиретич. действие, 39818 П С₂₁Н₁₆N₂O₅ Бутанон-3; 1-фталимидо-

2-фталимидометил-, 34759

(4-Карбометоксифенил)-(2-нитробензоил)-фениламин, 13376 Нонатетраен-1,3,6,8-ОН-5; 1,9-ди

(нитрофенил)-, 65615 С21 H16 N2O5 S Антрахинонсульфокислота, 4-анилино-1-метилами-но-, 48903 С21Н16 N2O6 Масляная к-та, 2,4-ди-

фталимидо-, метиловый эфир, 5183, 9396

С21Н16 № О68 Антрахинонсульфокислота-2; 1,5-диамино-4-(метилфенокси)-, краситель, 89639

C21 H16 N2O6 S2 Индандион-1,3; 2,2-ди[2-нитро-1-(тиенил-2)

этил]-, 73397 С21H16N2O8 Индандион-1,3; 2,2-ди [2-нитро-1-(фурил-2)этил]-, 73397

C21 H16 N2O9 S2 Мочевина, N.N'-ди (5-окси-7-сульфонафтил-2)-

диазокраситель из—, Стильбендисульфокислота-2,2'; 4'-бензоиламино-4-нитро-, 78368 П

C21 H16 N2 S 6H-1,3,4-Тиадиазин, 2,5,6-трифенил-, получение, спектр ИК, 96504

Тиазол, 2-амино-4-дифенилил-5-фенил-, спектр поглощ., 68363 С21Н16N4 Триазин, 6-анилино-2,4-дифенил-, 57156 1,2,3-Триазол, 4-бензилиденамино-

2,5-дифенил-, 73471 С₂₁H₁₆N₄O 1,2,4-Оксадиазол, 3-бензонл-5-фенил-, фенилгидра-зон; Фуро-ав-1-диазол, 3-бензоил-5-фенил, фенилгидразон, 73471

1,2,3-Триазол, 4-бензоиламино-2,5-дифенил-, 73471 1,2,4-Триазолон-5; 3-бензилиден-

амино-1,4-дифенил-, 61480 С21H₁₆N₄OS Сиднонимин, 3,4-дифенил-N-фенилтиокарба-мил-, 42771 С21Н16 N4O5 Антраниловая к-та,

N-(2-нитробензоил)-, 2-аминокарбонилбензамид, 17889

С21H16 N4O6 Ацетофенон, 2-окси-, 2,4-динитрофенилгидразон, бензоат, 5025

Метан, ди(2-нитробензоиламино)-фенил-, 34759 С21 H₁₆ N₄O₇ Бензоин, дезокси-3'-

карбокси-4'-окси-, динитро-фенилгидразон, 65566 Морфантридизиний, 7-метил — пик-

рат, 13429 С₂1Н₁6 N4О₁0 S₂ Стильбендисульфокислота 2,2'; 4-(4-амино-3карбоксифенилазо)-4-нитро-, 2123

С21 H16 N4S Ди(нафтил-1)тиокарбазон, 84391

С21 Н160 Антрацен, 9-бензоил-9,10дигидро-, 57101

Бензоин, а-бензилиден-дезокси-, 9117, 51855, 96504

Дибензо[ае]циклогептатриенол-5; 5-фенил-, катион, спектр УФ, 73277

Динафтил-1,2'; 4-метокси-, 22361 1,1-Динафтилкарбинол, 92328 Ксантен, 9-(1-фенилвинил)-, 30806 —, 9-(1-фенилэтилиден)-, 30806 Метан, дифенил-окси-фенилэтинил-, 89599 П

Фенантрон-9; 10-метил-10-фенил-, 57097

Фенил-2,2-дифенилвинилкетон, 61408

Флуорен, 9-ацетил-9-фенил-, 57097 -, 9-бензоил-9-метил-, 57097, 61407 —, 9-(4-метоксибензилиден)-, 26718, 96552

5-Фурфурилиден-ди(тиазолидиндион-2,4); ди-2,4-фурфурили-денгидразон, 35946 П

денгидразон, 35946 11 Хромен-2; 2,4-дифенил-, 65434 С21H16OS Краситель, 66406 С21H16O2 Акриловая к-та, 3-(аце-нафтил-5)-2-фенил-, 92278 Акриловая к-та, 3-(дифенилил-4)-2-фенил-, 92278 —, трифенил-, 61408 Антлацен, 9-метил-10-фенил-, фотс

Антрацен, 9-метил-10-фенил-, фотоокись, 47610

. 4-метокси-1-окси-9-фенил-, 47610 Индандион-1,3; 2-(нафтил-1)-2-этил-, 96443

, ди(2-оксинафтил-1)-, 47616, 61411, 77405

-, ди(3-оксинафтил-2)-, 57098 Нона-2,7-диин-1,9-дион, 1,9-дифенил-, получение, гидрирова-ние, УФ-спектр, 34991 о-Терфенил, 2,6',3',2"-диоксидо-4,4',5"-триметил-, 17790

C₂₁H₁₆O₃ Бензоин, бензоил-, 42666 3,4-Бензфлуоренон-9; 2-ацетокси-2', 7-диметил-, 13394

Индандион-1,3;2-(нафтил-1)-2-(2-окси-этил)-, 96443 С21H16O3S (2H)-Тионафтенон-3;

2-бензгидрил-, 1,1-диокись, 5013

C₂₁H₁₆O₄ Глутаровая к-та, ди(2-этилфенил)овый эфир, 5008, 92295

Нафтофуран, 3-карбэтокси-5-окси-2-фенил-, 77368

Салициловая к-та, дифенилацетил-, 6172 II

п-Терфенилдикарбоновая-2',3' к-та, 4-метил-, 77299 Толугидрохинон, дибензоил-, 65591 C21 H16O4Si Силанол, три(4-формил-

фенил)-, 57203 С₂₁Н₁₆О₅ Анизол, 2,3-диокси-, дибензоат, 17793

Бензойная к-та, 4,5-(дифенилметилендиокси)-3-метокси-, 42919 ,5-(дифенилметилендиокси)-3-

окси-, метиловый эфир, 42919 7,8-Бензофлавонол, 3',4'-диметокси-, 77355

3,4-(Нафтилен-1,8)-циклопентадиенон, 2,5-дикарбэтокси-, 88566 Нафтофуран, 4,5-диокси-3 арбэ-

токси-2-фенил-, 77368 С21H16O6 Метан, ди(4-метоксикума-

ринил-3)-, 61430 С₂₁Н₁₆О₆S Этан, 1,1-ди(4-оксикумаринил-3)-2-метилмеркапто-, 89740 П

C21 H16O8 Антрахинон, 3-метил-1,2, 9-Триацетилокси-; Норобтузифолин, три-0-ацетил-, 35028

Изофлавон, 4',5,7-триацетокси-; Генистенн, 4',5,7-триацетил-, 18019, 18026, 26814

авон, 5,7,8-триацетокси-, 17838, 34796 Изофлавон,

Кумаранон-3; 2-(3,4-диоксибензилиден)-6-окси-, триацетат; Сульфуретин, триацетат, 57336

C21 H17 ВО Ди(нафтил-1) борная к-та, метиловый эфир, 42790 С₂₁ H₁₇Br N₂O Оксазол, 4-бромметил-

2,5-дифенил-, соль с пиридином, 30855

C₂₁H₁₇Br N₄O₃S Хиназолон-4(3H); 6-бром-3-[4-(пиридил-2)аминосульфонилфенил]-2-этил-, 73461

C21 H17 BrO2 Дифенил, 3-бром-4-метокси-4'-фенилацетил-, бактерицидные св-ва, получение, хим. св-ва, фунгицидные св-ва, 84721

C₂₁H₁₇BrO₃ Дифенил, 4'-(п-анизоил)-3-бром-4-метокси-, бактерицидные св-ва, получение, хим. св-ва, фунгицидные св-ва, 84721

С21 Н17ВгО4 (4-Бром-1-оксинафтил-2)-(3,4-диметоксистирил) кетон, 77355

C21 H17 Br2 C1O6 Глутаровая к-та, 2-хлор-, ди(4-бромфенацило-вый эфир), 34718

C21 H17 Br2 NO2 (2-Ацетиламино-3,5дибромфенил)-дифенилкарбинол-, 57096

C21 H17 Вг2 NO 6 [1,2-Дибром-2-(3,4-диметоксифенил)этил]-(4-нитро-1-оксинафтил-2)кетон, 34797

C₂₁H₁₇Cl Флуорен, 9-метил-9-(фенил-хлорметил)-, и тринитробензоат, 61407 С₂₁Н₁₇С1N₂OS Пропандион-1,2;

1-фенил-3-фенилмеркапто-

2-(хлорфенилгидразон), 65408 $C_{21}H_{17}C1N_2O_3$ Бензол, 1-ди(бензоиламино)метил-окси-хлор-, 4990

C₂₁H₁₇Cl N₂O₅ Хиноксалиний, 2,3дифенил-4-метил — перхлорат, 1-окись, 84805

C21 H17C1 N4O3 S Хиназолинон-4; 3,4-дигидро-3-[4-(пиридил-2) сульфамоилфенил]-6-хлор-2этил-, 73461

С₂₁H₁₇C1O Ацетофенон, (толил-4)-(4-хлорфенил)-, 69407

C21 H17C1O2 Бензаурин, 3,3'-диметил-4"-хлор-, красящие св-ва, получение, 42671

С₂₁H₁₇ClO₆ Кумарин, 3-(метил-2-ок-си-хлорбензил)-4-окси-, диа-цетат, 85932 П С₂₁H₁₇ClO₆S Бензопирилий, 2-(2-ме-

тилбензопиранилиден-4-метил)-4-метилмеркапто - перхлорат, получение, максимум поглощ., 88637

C21 H17Cl3 Пропан, 1,2,3-три(хлор-

фенил)-, 77301 С₂₁Н₁₇СІ₆J N₄ Ди(1,3-диметил-4,5,7трихлорбензимидазолил-2) карбоцианинйодид, 77387

С₂₁H₁₇FO Гидринден, 4-метил-7-(4-фторнафтоил-1)-, 96563 С₂₁H₁₇Fe N₃O₉ Железо(3+) комплекс

с п-аминосалициловой к-той, константы образования, 51428 С21 H17 N Динафтил-метиламин, 96447

Дифенилкетен, (толил-4)имин, 70524 П

Индол, 2,3-дифенил-метил-, 61440 Пропионовая к-та, 2,3,3-трифенил-, нитрил, 22248

Халкон, фенилимин, 81117 $C_{21}H_{17}NO$ Акриловая к-та, 2,3-дифенил-, анилид; Коричная к-та,

α-фенил-, анилид, цис-, транс-, 51938

Акриловая к-та, 3,3-дифенил-, ани-лид, 51948

Антрон, 9-метил-9-окси-, фенилимин, 96451

Индол, 2-(4-бензилоксифенил)-, 73426

 -, 2,3-дифенил-5-метил-4-окси-, 61445

Фенантренон-9; 10-метил-10-фенил-, оксим, 57097

Фенантридон, 3-метил-10-(толил-4)-, 13376

Флуорен, 9-ацетил-9-фенил-, оксим, 57097

—, 9-бензоил-9-метил-, оксим, 57097,

C21 H17 NOS Ксантен, 10-(4-метил-

тиобензоиламино)-, 1210 С₂₁H₁, NO₂ Бензофенон, 2-бензоил-амино-5-метил-, 38744

5,6-Бензоцинхониновая к-та, 2-гептатриенил-, 61456

Дифенил, 4-бензоиламиноацетил-, 73480

Инданон-1; 3-окси-2-(пиридил-2)-3толил-, 49002 П Фенантридин, 6-(2,3-диметоксифе-

нил)-, 17870

Хининденкарбоновая-9 к-та, 4-метил-2-фенил-, метиловый эфир, и тринитробензолат, 38719

С21 H17 NO2S Тнобензойная к-та, 4-метокси-, ксантениламид, 1210 С₂₁H₁₇NO₂S₂ Глицин, 2-бензоил-2-

фенилмеркапто-, тиофениловый эфир, 61593

С21 Н17 NO3 Бензоил-(4-карбометоксифенил)-фениламин, 13376 Бензойная к-та, 4-карбометоксифе-

ниловый эфир, фенилимид, 13376

-, оксим, дифенилацетат, 42672 Инданон-1; 3-(4-метоксифенил)-3окси-2-(пиридил-2)-, 49002

Спиро[нафталин-1,3'-пиперидин]-, 3-бензилиден-1,2,3,4-тетра-гидро-2',4,6'-триоксо-, 92360 С21H17NO₃S 2,3-4,5-Дибензо-1_аза-

циклогептадиенон-6: N-то-

зил-, 96502 С₂₁H₁₇NO₄ 1,2-Бензфенантридин, 6,7-диметокси-9-метил-2',3'метилендиокси-, получение, 34820, 61575; р-ция с SeO₂, 61575; спектр УФ, 34820

C₂₁H₁₇NO₅ Дибензофуранкарбоно-вая-1 к-та, 2-окси-, 2,5-диметоксианилид, в синтезе азо-красителей, 19024

Оксинитидин, расщепление, 42676;

строение, 65587 С₂₁H₁₇NO₆ (3,4-Диметоксистирил)-(4-нитро-1-оксинафтил-2)ке-тон, 34797, 77355 С₂₁H₁₇NO₇ Хинолинкарбоновая-3

к-та, 6,7-метилендиокси-2оксиметил-4-(3,4,5-триметоксифенил)-, лактон, получение, спектры ИК и УФ, 42754

C21 H17 N3 Пиразол, 5-амино-1,3,4-

С21П17N3 11иразол, 5-амино-1,3,4-трифенил-, и пикрат, хлор-гидрат, 26650 1,2,4-Триазин, 1,2-дигидро-3,5,6-трифенил-, 30848 С21H17N3O 1H-Пиридо[3,21-kl]фено-ксазин, 2,3-дигидро-3-оксо-, фенилгидразон, 77413

C21 H17 N3O2 Фенантренон-10; 9,10-дигидро-9-окси-9-фенил-, карбамоилгидразон, 77345

Циклогексен-4-дикарбоновая-1,2 к-та, 3-метилен-, 4-фенилазо-фенилимид, 69428 С₂₁H₁₇N₃O₃S Пропандион-1,2; 1-фе-

нил-3-фенилмеркапто-, 2-(3-нитрофенилгидразон), 65408

С21 H17 N3O5S Антрахинонсульфокислота-2; 1-амино-4-(амино-метилфениламино)-, краситель из, 48917 П

Антрахинонсульфокислота-2; 1-амино-4-(4-метиламиноанилино)в синтезе красителей, 14564

Антримид, 1-амино-4-бензоилами-но-, сульфат, 23423

C₂₁H₁₇N₃O₆ Циклопентен, 3-(нафтил-1)-, соединение с 1,3,5-тринитробензолом, 17826

C₂₁H₁₇N₃O₇S₂ Нафталиндисульфо-кислота-4,8; 2-(4-амино-2-ме-

токсинафтил-1-азо)-, 53813 П Нафталинсульфокислота-4; 2-(4-амино-3-метокси-8-сульфонаф-

тил-1-азо)-, 53813 П С21H17N₃O₈ Антрахинонкарбоно-вая-2 к-та, 4-нитро-1-нитро-

амино-, циклогексиловый эфир, 89650 П С21 Н17 № 0-52 Нафталинсульфокис-лота-7; 1,5-диокси-2-(6-метиламино-1-окси-3-сульфонафтил-2-азо)-, краситель из, 58196 П

C21 H17 N3S 1 Н-Пиридо[3,2,1-к1]фенотиазин, 2,3-дигидро-3-ок-

со-, фенилгидразон, 77413 С₂1Н17 № Se 1Н-Пиридо[3,2,1-к]]феноселеназин, 2,3-дигидро-3оксо-, фенилгидразон, 77413

С₂₁H₁₇N₅ Триазин, 2,4-дифенил-6-фенилгидразино-, 57156 С₂₁H₁₇N₅O₂ Гидразин, 1,2-ди(фенил-

карбамоил)-1-фенил-2-циа-

но-, 61480 С₂₁H₁₇N₅O₂S Тномочевина, N-бен-зоил-N'-(4-формилфенил)-, изоникотиноилгидразон, получение, противотуберкулез-ная активность, 26640 С₂₁H₁₇N₅O₅ Ацетальдегид, дифенил-

метиленаминоокси-, динитрофенилгидразон, 92518

C21 H17 N5O6 S3 Пропионовая к-та, три(4-нитрофенилмеркапто) амидин, 42695

С₂₁Н₁₈ 1,1'-Динафтил, 3,4-дигидро-2'-метил-, 61422 Трифенилен, 2,6,10-триметил-, 92336 Флуорен, 9-(1-фенилэтил)-, 30806 Циклоунэйкозагексаин-1,3,8,10,15,

17, 47561 Этилен, 1,1-дифенил-2-(толил-4)-, 34740

C21 H18 BF4 N3O Дназобензол, 2-ди(толил-4) карбамоил - бортет-

рафторид, 13376 С21 H₁₈ BrJ N₂ S [3-(4-Бромфенил)-4метилтиазолинилиден-2]-(1-метилхинолил)монометин-

цианинйодид, 57173 С₃1Н18ВгЈ № 52 [3-(4-Бромфенил)-4метилтиазолинилиден-2]-(3-метил-4-фенилтиазолил-2) монометинцианинйодид, 57173

С₂₁ H₁₈ Br₂ N₂O Имидазолидин, 1,3-ди(4-бромфенил)-2-(2-ок-

сифенил)-, 73386 С21 Н18 В г2 О3 Ди (5-бром-4-окситолил-3)-фенилкарбинол, 65314 С21 Н18 Вг2 О6 Глутаровая к-та,

ди(4-бромфенациловый эфир), 1141, 38624 С₂₁Н₁₈Вг₄Si Силан, бром-три(4-бром-метилфенил)-, 57203

C21 H18CIN Акридиний, 10-бензил-9-метил — хлорид, комплексы с дибензакридинами, спектры

поглощ., 68369 С₂₁Н₁₈СІNО₃Ѕ Дифенил, 2-(карбоксиметил-тозиламино)-, хлорангидрид, 96502

C21 H18CINO4 5,6-Бензохинолиний, 2,4-диметил-1-фенил — пер-хлорат, 61460

Хелеритрин, хлорид, 69676 С21 Н18CIN3O Диазобензол, 2-ди(то-лил-4) карбамоил — хлорид, 13376

C21 H18Cl2 N2O Имидазолидин, 1,3-ди (хлорфенил)-2-(2-оксифенил)-, 73386

C21 H18Cl2 N4O7S Пиридин, 5-ацетокси-6-(2,4-динитрофенилмеркапто)-1-(2,6-дихлорбензил)-3карбамоил-1,4,5,6-тетрагидpo-, 38593

С21 H18Cl3 N3 1,3,5-Триазин, гекса-гидро-1,3,5-три(хлорфенил)-, получение, строение, 69498

C21 H18 F2 N2O Имидазолидин, 1,3-ди(4-фторфенил)-2-(2-ок-сифенил)-, 73386 С21Н18 FeO Ru Рутеноценил-ферро-

ценилкетон, получение, спект-

ры ИК, 81190 С21H18Fe2O Диферроценилкетон, лучение, спектры ИК, 81190

C₂₁H₁₈J N 5,6-Бензохинальдиний, 1-(толил-4) — йодид, 39665 С₂₁Н₁₈J NO₂ β-Хининденкарбоно-

вая-9 к-та, 2-фенил-, метило-вый эфир, йодметилат, 38719 С21Н18J2N2O Имидазолидин, 1,3-ди

(4-йодфенил)-2-(2-оксифенил)-, 73386

C21 H18 N2 Акридин, 9-(4-диметиламинофенил)-, и производные, получение, спектры поглощ.,

Бензимидазол, 1-бензил-6-метил-2-фенил-, 47655

Бензол, ди(бензилиденамино) метил-; Гидробензамид, 1294, 4980 5,6-Бензохинолин, 2-(4-диметилами-нофенил)-, 61464 Глиоксалин, 4,5-дигидро-2,4,5-три-

фенил-; Амарин, выделение, 81226; пикрат, получение, 1294; р-ция с металлами, 6071 П; строение, 38837

2,4-Диазапентадиен-1,4; 1,3,5-трифенил-, 6071 П

Пиразолин, трифенил-, флуорес-ценция, затухание, 129 1,3,5-трифенил-, 81117

Пропандиаль, 2-фенил-, ди(фенил-имин), и HCl, 73321

C₂₁H₁₈ N₂O Анилин, N-(4-бензили-

денаминофенацил)-, 17806 Гидразобензол, N-циннамоил-, по-лучение, физиологич. св-ва, 73385

C21 H18 N2OS Пропандион-1,2; 1-фенил-3-фенилмеркапто-, 2-фенилгидразон, 65408

1,3,4-Тиадиазин, 4,5-дигидро-5-окси-2,5,6-трифенил-, получение, строение, спектр ИК, устойчивость, 96504

Тропон, 7-бензилиденгидразино-4-метилмеркапто-2-фенил-, 26560 С21H18N2O2 Акриловая к-та, 3-(1-ме-

тил-2-фенилиндолил-3)-2

циано-, этиловый эфир, 73426 Бензойная к-та, 2-ацетил-, (4-ами-нодифенилил-4)амид, 51945

Бензол, ди(бензоиламино)метил-, 4980, 34759

Толуол, 3,4-ди(бензоиламино)-, 73390 Уксусная к-та, [2-(изохинолил-1) индолил-3]-, этиловый эфир, 65582

-, [2-(хинолил-2)индолил-3]-, этиловый эфир, 65582

Феназинон, метокси-фенил-10-этил-, 52031

Флавонол, дигидро-, фенилгидразон, 77357

С21 H18 N2 O2 S Тиобарбитуровая к-та, 5-(фенантрил-9-метил)-5этил-, 73460

С21 Н18 № О3 Барбитуровая к-та, 5-(фенантрил-9-метил)-5этил-, 73460

Гидразобензол, N-ацетил-N'-салицилоил-, получение, логич. св-ва, 73385

 N-(2-ацетоксибензоил)-, гидролиз, получение, физиологич.

св-ва, 73385 Ди(толил-4)-(2-нитробензоил)амин, 13376

Карбаминовая к-та, N-[1-(3-изоциа-нотолил-3)нафтил-2]-, этиловый эфир, 48876 П

Пиридин, 4-(2-бензоиламино-1-бензоилоксиэтил)-, 61450, 81112 Пропиофенон, β-(интроанилино)-β-

фенил-, 38663 Фенол, 2-ди(2-оксибензилиденами-

но)метил-, 4980 С₂₁Н₁₈ N₂O₃S Фенотиазин, 2-бензоил-амино-10-этил-, S,S-днокись, 92399, 92400

С₂₁ H₁₈ N₂O₄ Δ^2 -Оксазолинон-5; 4-(1,2-диметил-5,6-метилендиоксииндолил-3-метил)-2-

фенил-, 69568 С21Н18 N2O4S Индандион-1,3; 2-сульфо-, фенилимин, соль с анилином, 9231

Сульфид, [2-(4-нитробензоиламино) фенил]-(2-окси-1-фенилэтил)-,

С21 Н18 № О5 Ацетофенонкарбоновая-2 к-та, а-(4-метилхинолил-2)а-нитро-, этиловый эфир, 1233

Ацетофенонкарбоновая-2 к-та, а-нитро-а-(4-этилхинолил-2)-,

метиловый эфир, 1233 В-во, т. пл. 80—83°, 38755 Индол, 1-ацетил-3-(2-бензойламино-Индол, 1-ацетил-о-(2-осности 2-карбоксиэтенил)-2-мето-

кси-, 22380 Уксусная к-та, (N-ацетилоксиндо-лилиден-3)-бензоилалилиден-3 этиловый эфир, 61444

С₂₁H₁₈N₂O₆ Кверцетин, дигидро-, фенилгидразон, 77357

N2O7S Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(3-ацетоацетиламинобензоиламино)-, краситель из, 27664

C₂₁H₁₈N₂O₇S₂ Стильбендисульфо-кислота-2,2'; 4-амино-4'-бен-зоиламино-, 53813 П, 78368 П

C21 H18 N2O8 Пропандиол-1,3; 1-(4-нитро-2-фталимидофе-92300

нил)-, диацетат, С₂₁Н₁₈ N₄ 1,3,4-Триазол, 5-(3-амино-4-метилфенил)-1,2-дифе-

нил-, 19024 С21 Н18 N4O 1,3,4-Триазол, 5-(амино-4-метоксифенил)-1,2-дифенил-, 19024

C21 H18 N4OS Ацетофенон, 4-фенилазофенилтиокарбамоилоксим, 92313

C₂₁H₁₈N₄O₂ Оксазолон-5; 4-(3,4-ди-метил-1-фенил-1,2,4-триазо-

линилиден-5)этилиден-2-фе-

нил-, 52033 Пиразолон-5; 4-(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенилпиразолил-4)метилен-3-метил-1-фе-

нил-, 1241 С21H₁₈ N₄O₂S Оксазолон-5; 4-(4-метил-3-метилмеркапто-1-фенил-1,2,4-триазолинилиден-5) этилиден-2-фенил-, 52033

C21 H18 N4O3 Бензойная к-та, 2-[2-(2-аминобензоиламино) бензоиламино]-, амид, и комплекс со SnCl₄, 17889
Валериановая к-та, 2-(4-диметил-

аминофенилимино)-3-оксофталимидо-, нитрил, 9213

Птеридин, 6-бензил-2,4-диоксо-3-метил-7-окси-1-толил-, 47670 Формазан, С-анизил-N-(карбокси-

фенил)-N'-фенил-, получение, комплексы с Си, 12880

C21H18 N4O3S Хиназолон-4(3H); 2,6-диметил-3-[4-(пиридил-2)

сульфамонлфенил]-, 73461 Хиназолон-4(3H); 3-[4-(пиридил-2) сульфамонлфенил]-2-этил-, 73461

C₂₁H₁₈N₄O₄ Дибензилкетон, динитрофенилгидразон, 9219

Изоаллоксазин, 6,7-диметил-9-(2-оксиэтил)-, бензоат, получение, св-ва антиметаболита, $23544~\Pi$

Нафто[1,2]циклогептанон, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, 88577

Птеридин, 6-бензил-4,7-диокси-2оксо-1-(4-этоксифенил)-, 47670 —, 6-бензил-2,4-диоксо-3-метил-1-

(метоксифенил)-7-окси-, 47670 С21Н18 № 05 Имидазолидин, 1,3-ди (нитрофенил)-2-(2-оксифенил)-, 73386

 $C_{21}H_{18}N_4O_5S_2$ Ди(4-сульфамоилнафтил-1-амино) кетон, 74414 П

 $C_{21}H_{18}N_4O_6$ Пропиофенон, α,β -диокси-α-фенил-, 2,4-динитрофе-нилгидразон, 42666 С₂₁H₁₈N₄O₇ Гризен-2'-дион-3,4';

2'-метил-6-метокси-, 2,4-ди нитрофенилгидразон,

C21 H18 N4O7 S Бензимидазолиний, 1,2-диметил-3-(2,4-динитрофенил) — фенилсульфонат,

C₂₁H₁₈N₄O₇S₃ Азобензолсульфокислота-2; 3-амино-4'-(6-метил-7-сульфобензтиазолил-2)-4метокси-, 27663

C₂₁H₁₈ N₄O₉ S₂ Мочевина, N,N'-ди (2-амино-5-окси-7-сульфонафтил-1)-, краситель из, 31844 П

Стильбендисульфокислота-2,2'; 4-(3-амино-4-метоксифенилазо)-4 -нитро-, краситель из, 10342 П

4-(4-амино-3-метоксифенилазо)-

4'-нитро-, 2123 С21Н18 N4О10S2 Бензойная к-та, 2,4-ди(2-метил-5-нитрофенилсульфониламино)-, 92318

C21 H18 N4O12 Этиленгликоль, циклопентил-, ди(3,5-динитробен-зоат), 51979 С₂₁Н₁₈N₆O₆ Пропан, 1,3-ди(3-ами-

но-6,7-метилендиокси-4-оксохиназолинил-2)-, 81133 С₂₁ Н₁₈ N₈O₁₀ Гексадиен-1,4-карбоно-

вая-1 к-та, 3,6-диоксо-, этиловый эфир, ди(2,4-динитрофенилгидразон), 61425

С21 Н180 Антрацен, 9,10-дигидро-9-(а-оксибензил)-, 57101 Антраценол-10; 9-бензил-дигидро-,

81074 Ацетальдегид, дифенил-(толил-4)-, 38577

Бензгидрил-(толил-3)кетон, 47507 Бензгидрил-(толил-4)кетон-С¹⁴, 38577

Дибенз[а, d]циклогептадиен-1,4-ол-3; 3-фенил-, основность, физ.хим. св-ва, 73277

1,2'-Динафтил, дигидро-4-метокси-, 22361

(3-Метилбензгидрил)-фенилкетон, 47507

Пропанон-2; 1,1,3-трифенил-, 8461 Флуорен, 9-метил-9-(α-оксибензил)-, 61307

9-(1-окси-1-фенилэтил)-, 9-фенил-9-этокси-, 34788

С21Н18О2 Антрацен, аддукт с метиловым эфиром циклопентадиенкарбоновой к-ты, 9184

Перилен, 3,9-диоксо-метил-1,2,3, 6b,7,8,9,12b-ектагидро-, 61422 Пропиофенон, β-(оксифенил)-β-фенил-, 65434

нил-, 65434 Этанол, 1-(ксантенил-9)-1-фенил-, 30806

С21 Н18О3 Антрацен, 9,10-дигидро-1,9диокси-4-метокси-9-фенил-, 47610

Бензальдегид, 2,3-ди(бензилокси)-, 18016

—, 2,5-ди(бензилокси)-, 96407—, 3,4-ди(бензилокси)-, 19085 П

Бензиловая к-та, бензиловый эфир, получение, спазмолитич.

св-ва, строение, 73366 Бензойная к-та, 2,4-дифенил-6-ок-си-, этиловый эфир, 30766 —, [(4-метоксифенил)-фенилметило-

вый јэфир, 80956 Гидробензоин, монобензоат, 42666 Пирано[2,3-b]бензциклогептадиен, 3-бензил-4-окси-2-оксо-, 65437

Толуол, бензилокси-бензоилокси-, 65591

о-Хинонметид, тример, 38649 Хризен, 2-карбометокси-3-метил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, Na-соль, 84762

Циклогексен-4-дикарбоновая-1,2 к-та, 6-бензил-3-фенил-, ангидрид, 96454

C21 H18O4 Бензойная-С14 к-та, 3,4-ди(бензилокси)-, 77447 (3,4-Диметоксистирил)-(1-оксина-фтил-2)кетон, 77355

Метан, дн(4-оксифенил)-(2-карбометоксифенил)-, 65399

Мунетон, окисление, р-ция с КОН,

строение, синтез, 18022 С21Н1вОв Келлактон, 4'-бензоат, (±)-транс-, 26815

Пинастровая к-та, метиловый эфир, 38908

С21 Н18О8 Кумаран, 4,6-диокси-3-(3,4-диоксифенил)-2-(2,4,5триоксибензил)-, 5194

Пирромициноновая к-та, и Са-соль, 26800

Флаванон, 5,6,7-триокси-, триацетат, получение, спектр УФ, 69526

С21Н18О11 Антрахинонкарбоновая к-та, 1,8-диокси-, 1-моноглюкозид; Реин, моноглюкозид, Na-соль, 88699

Байкалин, влияние на выделение желчи, Бх:2727; действие на билирубин крови, Бх:2727

C₂₁H₁₈O₁₂ Скутеллярин, в Scutella-ria altissima, Бх:31345

C21 H19 Br N2O Пиридиний, 3-карбамоил-1-(4-стирилбензил) бромид, 69561

С₂₁ H₁₉ BrO Дифенил, 3-бром-4-мето-кси-4'-фенетил-, 84721 С₂₁ H₁₉ BrO₆ 1,2-Циклопентанофенан-

трен, 9-бром-4,5-дикарбокси-За-метил-8-метокси-3-оксо-За, 4,5,5а-тетрагидро-, 57272

С21 H₁₉ Br₃OSi Силанол, три(4-бром-метилфенил)-, 57203

C₂1H1₀CIFe₂O₄ Диферроценилметин-перхлорат, диамагнитные св-ва, получение, хим. св-ва, спектры ИК и УФ, 81188 С21H19CIN2O5 Феназиний, метокси-

фенил-10-этил — перхлорат, 52031

C₂₁H₁₉C1N₄O₂ Фенантридиний, 2,7-днамино-9-(4-нитрофенил)-10-этил — хлорид, 78480 П

С21 Н19СІ № Птеридин, 2-диметиламино-4-метиламино-6-фенил-7-(4-хлорфенил)-, получение, против шистосомоза, 14651 П

С21H10ClO Пирен, (бутокси-хлор-метил)-, 73360 С21H10ClO₇ Нафтаценкарбоновая-2

к-та, 1,11-диоксо-1,4,4,5,5а, 6,11,11а-октагидро-3,10, 12триокси-7-хлор-, этиловый эфир, образование, сплавление с HCONH4 и гидролиз, спектр УФ, 92522

C21 H19 C I2 NS2 1,5-Дитиа-3-азапентан, 1,5-ди(4-хлорфенил)-3-(толил-4)-, 34768

С21 Н19СІ2 № О2 У Тиобарбитуровая к-та, 5-[4-ди(2-хлорэтил)аминобензилиден]-1-фенил-, канцеролитич. св-ва, получение, 42686

C21 H19Cl2 N3O3 Барбитуровая к-та, 5-[4-ди(2-хлорэтил)аминобензилиден]-1-фенил-, канцеролитич. св-ва, получение, 42686

 $C_{21}H_{19}Cl_2O_4P$ (4-Пропоксифенил)фосфоновая к-та, ди(4-хлорфени-ловый эфир), 73505 C₂₁H₁₀Cl₃J N₃S (1,3-Диметил-4,5,7-трихлорбензимидазолил-2)-(3-этилбензтиазолинилиден-2)

карбоцианинйодид, 77387 С21Н19 DO2 Этиленгликоль-2-С14-2-D; 1,1-дифенил-2-(толил-4)-, 38577

C21 H19 F3 N2O6 S2 Бензимидазол, 2-метил-3-нафтил-6-трифторметилсульфонил-, метилмето-сульфат, 26726

 $C_{21}H_{19}JN_{2}O_{2}$ Альстонилинол, йодид, биосинтез, 34976

C₂₁H₁₉J N₂S (4-Метил-3-фенилтиа-золинилиден-2)-(1-метилхинолил-4) монометинцианинио-

дид, 57173 С21H₁₉J N₂S₂ Бензтиазолин, 3-метил-2-[3-(бензтиазолил-2)циклопентен-2-илиден]-, йодметилат, р-ция с диэтиланилином,

спектр поглощ., 17900 Ди(3-метилбензтиазолил-2) пентаметинцианинйодид, 61486

8Н-Индено[1,2-d]тиазолий, 3-этил-8-(3-этилбензтиазолинилиден-2) — йодид, 26670

(3-Метил-4-фенилтиазолил-2)-(4-метил-3-фенилтиазолинилиден-2) монометинцианинйодид. 57173

C21 H19 N Бензакридин, 5,9-диэтил-, и пикрат, 57136

7,8-Бензакридин, тетраметил-, канцерогенная активность, Бх: 27975

Бутил-(пиренил-1)метиленамин, 96458

Нафтацен, 5-диметиламинометил-, HCl, 5004

Пирен, 1-пирролидинометил-, HCl, 96458

C21 H19 NO Дифенилкарбоновая-2 к-та, 13376 метил-, п-толуидид,

Иминодибензил, 2-бензилокси-, 73444 Метан, ацетиламино-трифенил-, 1210

Пирен, 1-морфолинометил-, и HCl, 96458

В-анилино-в-фенил-, Пропиофенон, 38663

С21 H19 NOS2 Тиокарбаминовая к-та, N-фенилмеркапто-N-(1-фенилэтил)-, фениловый эфир, 65404 С21 H19 NO2 (2-Ацетиламинофенил)-

дифенилкарбинол, 57096 Бензофенон, (2-окси-2-фенилэтило-ксим), 38620

Глицин, N-тритил-, 9402, 77530 Димедон 4-(акридил-9)-, 17865

Пропионовая к-та, 3-амино-2,3-ди-фенил-, фениловый эфир, HCl, 13373

3-анилино-2,3-дифенил-, 13373 Циклогексадиен-3,5; 2-[ди(4-метоксифенил)метилен]-1-имино-, 57096

C21 H19 NO3 Бенз[cd]индол, 5-ацетоксиметил-1-бензоил-1,2,2а,

3-тетрагидро-, 66396 П Бензойная к-та, 2,3-диметокси, (дифенилил-2)амид, 17870

Гидрокоричная к-та, в-окси-в-пиридил-а-фенил-, метиловый эфир,

Дифенил, 2-бензоиламино-2',3-ди-

метокси-, 30693 Нафто[1',2'-5,6]-1,3-оксазин, 3-бензил-2,3-дигидро-3'-карбометокси-, 52041

Пирон-2; 5-ацетил-3-бензил-6-метил-4-окси-, фенилимин, 65437 Фенилаланин, N-(нафтил-1)ацетил-,

DL-, 5174 С21 H19 NO4 Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-амино-, циклогекси-ловый эфир, краситель из, 89650 П

Бенз[cd]индол, 5-ацетоксиметил-1бензоил-1,2,2а,3,4,5-гекса-

гидро-4,5-эпокси-, 66396 П 1,2-Бензофенантридин, 9,10-дигидро-6,7-диметокси-10-метил-2',3'-метилендиокси-; Нитидин, дигидро-, 61575, 65587

Коричная к-та, 4-циано, 2-карбокси-2-фенилбутиловый эфир, 47584

Феноксиуксусная к-та, [(4-оксибензил)-(4-оксифенил)амид], получение, противовоспалительные св-ва, 62587 П

Хелеритрин, дезокси-, 69676 Циклогексен-4-он-6-дикарбоновая-1, 2 к-та, 4-(толил-4)-, моноанилид, 69524

Янтарная к-та, (метоксинафтил-1)-, моноанилид, 30803

С21 Н19 NO 5 1,2-Бензофенантридиний, 6,7-диметокси-10-метил-2',3'метилендиокси - гидроокись; Нитидин, выделение из Zan-thoxylum nitidum, 61575; строение, 61575, 65587

Нафтойная-2 к-та, 3-окси-, 5-ацетоксиметил-2-метоксианилид, 9234

Пиридон-2; 1-(2-карбометоксифенил)-4-(4-метил-2-метоксифенил)-6-окси-, 81104

Хелеритрин, выделение из Хапіно-69676; xy!ym rhetsa, xy!ym rhetsa, 69676; рас-щепление, 42676; из Cheli-donium majus, 53837; в Glau-cium flavum, Бх:29993 С₂₁Н₁₀NО₀S Фенантренсульфокис-

лота-4; 1,2-диокси-, соль с

п-толуидином, 38750 С21Н19 NO6 Пиридон-2; 4-(2,4-диметоксифенил)-1-(2-карбометоксифенил)-6-окси-, 81109

Таликсин, и йодгидрат, пикрат, хлоргидрат, выделение из корней *Thalictrum simple* химия, 17993 simplex.

C21 H 10 NO 7 Нафталин, 6,7-метилендиокси-2-(4,5-метилендиокси-3-метоксифенил)-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, оксим, ацетат, 34820

С21H16 NO8 Карбазол, 9-метил-1,2, 3,4-тетракарбометокси-, 61442 Малоновая к-та, (2,2-дибензоил-этил)-нитро-, диметиловый

эфир, 22341

C₂₁H₁₉NO₁₂ Дифениловый эфир, 4'-карбокси-3-метокси-2 -нитро-2-окси-5-формил-, аг диацетилацеталь, 1370

С31 H19 NS Тиоуксусная к-та, трифенилметиламид, 1210

N₂OP Трифенилфосфоновая к-та, ацетонилиденгидразон,

C21 H19 N3 Акридин, 2,7-диамино-3,6диметил-9-фенил-; Бензофла-

вин, фотодихроизм, 21085 Ацетофенон, (4-бензилиденаминофенил)гидразон, протравитель семян, 10616 П

С21 H19 N3O Бензальдегид, дифенилглицилгидразон, получение, биологич. активность, 38893 4,5-Триметиленпиримидин, 2-бен-

зилиденамино-6-бензилокси-, 38730

 $C_{21}H_{19}N_3O_2$ Ацетофенон, α,α -дифенил-а-окси-, карбамоилгидразон, получение, спектр ИК, 77345

Глицин, N-бензоил-2-фениламино-,

анилид, 61593 Индол, 3-[2-(3,5-диметилпиразолил-1)-2-оксоэтил]-5-фено-кси-, 22379

Пиридиндикарбоновая-3,4 к-та, 5,6-диметил-, дианилид, 96487

Салициловый альдегид, дифенилглицилгидразон, получение, биологич. активность, 38893

Хинолиновая к-та, ди(бензиламид), 61461

C21 H19 N3O6 Пиридин, 2,6-ди(2-нитро-1-окси-2-фенилэтил)-, 88619

C21 H19 N3O7 S2 Стильбендисульфокислота-2,2'; 4-амино-4'-(4-метоксифенилазо)-, 53813 П С₂₁Н₁₀ N₅OS Тиомочевина, N-(то-

лил-4)-N'-(4-формилфенил)-, изоникотиноилгидразон, получение, противотуберкулезная активность, 26640

C21 H10 N5O2S Тиомочевина, N-(4-метоксифенил)-N'-(4-формилфенил)-, изоникотиноилгидразон, получение, противотуберкулезная активность, 26640

C₂₁ H₁₉ N₅O₃ Птеридин, 2-амино-6ди(бензилокси)метил-4-окси-, 19103 П, 23554 П, 74584 П 19103 П, 23554 П,

C21 H19 N5 O3 S Хиназолон-4 (3H); 3-[4-(4,6-диметилпиримидил-2) сульфамоилфенил]-2-метил-, 73461

Хиназолон-4(3Н); 6-метил-3-[4-(пиримидил-2) сульфамоилфенил 1-2-этил-, 73461

С₂₁ Н₁₉ № 06 Энантовая к-та, 2-оксо-7-фталимидо-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 9213

С21 Н19 № 07 Глутаминовая к-та, N-[4(2-ацетиламино-4-оксиптеридил-6-метиленамино)-бензоил]-, 6197 П, 19103 П, 23554 П

С21Н19ОР Фосфор, (2-оксопропилиден)-трифенил-, 69606, 84866 Фосфор, трифенил-(1-формилэтилиден)-, 88670

С21Н19О2Р Фосфор, карбометоксиметилен-трифенил-, 81171

C21 H19O5Sb Стибафлуорен, 9,9-диокси-2-карбоксиметокси-9-(толил-4)-, 5095

C21H19O8PS Дифенил-[2-(4-карбоксифенилсульфонил)этил]фосфат, бактериостатич. актив ность, получение, 34726

С21H₂₀ Октатетраен-1,3,5,7; 8-п-то-лил-1-фенил-, 26565

Толуол, 2,4-дибензил-, 26566

С21H₂₀BrClO₃ Циклобутанкарбоно-

вая к-та, 3,3-диметил-2-(пхлорфенил)-, п-бромфенаци-ловый эфир, 77283

C21 H20 BrJO3 Йодоний, фенил-(0-бензоилдимедонил) - бромид.

С21 H20 Br N Бензиламин, а-бром-N, N-

дибензил-, 9210 γ-Пиколиний, N-(4-стирилбензил) бромид, 69561

C21 H20 Br N3O9 Тетрациклин, 7-бром-6-дезокси-6-деметил-9-нитро-, 88749

C21 H20 ВгО2Р Фосфоний, трифенилкарбометоксиметил — бромид, 81171

C₂₁H₂₀BrP Фосфоний, аллилтрифенил — бромид, 38784

C21 H20 Вг2 N2O 1,3-Дназациклопентан, 1,3-бис-(п-бромбензил)-2-(фурил-2)-, 26596

C₂₁H₂₀CIJO₃ Йодоний, (0-бензоилдимедонил)фенил - хлорид, 84722

C21 H20CINO Пиридин, фенилметокси-4-метил-хлор-3-этил-, 61576, 39797 П

С21 H20C1 N3O4 Антипирин, 4-[N-(αхлорацетил)-N-пиперонил]-, 42725

C21 H20 Cl2 N2OS Пиридинкарбоновая к-та, N-(2,6-дихлорбензил)-, амид, β-фенилэтилмеркаптид, 34696

C₂₁H₂₀Cl₈O₄ 1,4; 5,8-Бис-диметоксиметано-9,10-метаноантрацен, 1,4,4а,5,8,8а,9,9а,10, 10а-де-кагидро-1,2,3,4,5,6,7,8-октахлор-, 84707 С₂₁Н₂₀F₃N₅O₂ Азобензол, 1-N-

(β, ү-диоксипропил)-2-метил-2'трифторметил-4'-циано-N-(2-цианэтил)амино-, 2116

С21 Н20 Fe2O Диферроценилкарбинол, 81188

С21 Н20 Се Герман, аллил-трифенил-, 34869

к-та, 8-[2-метокси-3-(теофиллинил-7-меркури)пропил]-, 6177 II

C₂₁H₂₀J₂O₃ Йодоний, фенил-(0-бензоилдимедонил) - йодид,

C₂₁H₂₀N₂ α-Нафтойная к-та, N-(α-тетрагидронафтил-)амидин, 77338

С21 Н20 № 0 о-Аминобензоилди-п-толиламин, 13376

Имидазолидин, 1,3-дифенил-2-о-ок-сифенил-, 73386 Нортропан, 3β-бензоил-8-циан-3α-фенил-, 77514 С₂₁H₂₀N₂OS Сульфид, 2-бензамино-

4-диметиламинодифенил-,

C₂₁H₂₀N₂O₂ Краситель, водородные связи, спектр ИК, 29712 C₂₁H₂₀N₂O₂Se Селенофен, 2-метил-ди

(N-бензоиламинометил)-, 52088 C21 H20 N2 O3 61568

Ацетамид, фурфурилиденбисфенил-, 88583

Краситель, водородные связи, спектр ИК, 29712
Пентанон-2; 5-нитро-5-(4-метилхино-лил-2)-4-фенил-, 81117
Пропан, 3-ацетокси-1,1-дициан-1-ок-

си-3,3-ди-п-толил-, 73371 Серпентин, 57282; влияние на содержание адреналина в надпочечниках, Бх:8587; в корнях Rauvolfia fruticosa и R. sumatrana, Ex:12321

Серпентиновая к-та, метиловый эфир, гипотензивное действие, Бх:

Стрихнин, 18-кето-, спектр ИК, 77503 C21 H20 N2O3S 1-Тиа-За,7-диазаинден, 3-(4-дифенил)-5-карбоэтокси-

4-оксо-, получение, спектр поглощ., строение, 45632 $C_{21}H_{20}\,N_2O_4$, 61568

Антрахинонкарбоновая-2 к-та,

1,4-диамино-, циклогексило-вый эфир, краситель, 89650 П Индол, 1,3-диметил-5-метокси-оксо-

3-(β-фталимидоэтил)-, 26777 —, 1,3-диметил-5-оксо-оксо-3-4-(фталинимидопропил)-, 26778

Пиримидиндион-4,6; 3-ацетил-1-бензоил-гексагидро-5-фенил-5-

этил-, 66519 П Стрихнин, 18-кето-21,22-эпокси-, спектр ИК, 77503

С₂₁Н₂₀ N₂O₄S₂ Родамин, 5-бензили-ден-3-(5-р-нитрофенокси-амил)-, 65414 С₂₁Н₂₀ N₂O₅ Глицин, фталил-фенил-

аланил-, этиловый эфир, DL-,

Норгероин, циан, 85979 П Пиразолидин, 1-(п-ацетоксифенил)-4бутирил-3,5-диоксо-2-фенил-, получение, противовоспалит. и антипиретич. действие,

39818 П Пирано[3',4'—5,6]-1,3-диоксин, 2',4-дикето-2,2-диметил-6'-(2-фениламинофениламино), 73383

Пропионовая к-та, 2-бензамидо-3-(1,2-диметил-5,6-метилендиоксииндолил-3)-, 69568

Стрихнин, 21,22-диокси-18-кето, 77503 Фенилаланин, фталил-глицил-, эти-

ловый эфир, 13591 Флаванол, 7-ацетамино-0-ацетил-4'диметиламино-, 30986

С21 Н20 № О5 В Нафталинсульфокислота, 8-амино-N-(5-п-нитрофеноксиамил)-, сультам, 65414

Фаназиний, 7-метокси-10-метил-1фенил-, метилсульфат, 5042

 $C_{21}H_{20}N_{2}O_{6}$ Пиразолидин-3,5-дион, 4-бутил-1,2-ди(4-карбоксифенил)-, болеутоляющее и жаропонижающее действие, по-лучение, 35951 П С₂₁ H₂₀ N₂O₇ 2,4-Оксазолидиндион, 3-

бензилфенил-, 57161

C₂₁H₂₀ N₂O₈ Антрахинон, 1-амино-5-нитро-2-{2-[2-(2-оксиэтокси)-

этокси]-карбэтокси)-, 10351 П Пиразолидин-3,5-дион, 4-бутил-1,2ди(4-карбокси-3-оксифенил)болеутоляющее и жаропонижающее действие, получение, 35951 П

 1,2-ди(4-карбометокси-3-оксифенил)-4-этил-, 35951 П Циклопентан, 1,1-бис-оксиметил-,

бис-п-нитробензоат, 77304 Этиленгликоль, циклопентил-, бис-п-нитробензоат, 51979

C21 H20 N2S3 Трис(бензолсульфенил)-

пропиоамидин, 42695 С21 Н20 N4 Метан, 4,4'-диамино-6,6'-ди (2-метилхинолил)-, получение, лечение бабезиазиса, 23535 П С₂₁H₂₀N₄O₂ Дезокси-α-(6,6'-диметил-

пиридоин)-(6-метилпиколил-амид), 73433 Малоновая к-та, фенил-, бис-фенил-гидразид, 9275

Метан, ди(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенилпиразолил-4)-, 1241 С₂₁ H₂₀ N₄O₃S N-Циннамил-N'-(4,6-ди-

метилпиримидил-2)-сульфа-

ниламид, 57168

С21Н20 N4О4 5Н-Дибензо [а, с] циклогентатриен, 2,3,4,4а, 6,7-гексагидро-2-кето-, 2,4-динитрофенилгидразон, 65429

C21 H20 N4O5 S Мочевина, N, N'-ди(хинолил-6)-, диметилсульфат, в ветеринарных составах, 49043 П

C21 H20 N4O5 S2 Пиридин, 2-[бис(пацетиламинобензолсульфо)] амино-, N-окись, 42742 С21 Н20 N4O6 1-Бензальциклопентанон-

2-карбоновая-3 к-та, этило-вый эфир, 2,4-динитрофенил-гидразон, 96373

Пропионовая к-та, β -(6-кето-2-фенил- Δ' -циклогексенил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 92272

C21 H20 N4O8 S2 4'-(4-Амино-3-метокси-6-метилфенилазо)-бензанилид-2,5-дисульфокислота, 53813 П

Толуол, ди(2-метил-5-нитробензолсульфамино)-, 92318 С₃₁ H₂₀ N₄O₉S₂ Анизол, 2,4-ди(2-метил-

5-нитробензолсульфамино)-,

С21 Н20 № Птеридин, диметиламино-6,7-дифенил-метиламино-, 14651 П

C₂₁H₂₀N₆O Птеридин, 4-(4-диметиламиностирил)-2-фурфурил-амино-, 88636

С₂₁Н₂₀О Анизол, дибензил-, 26566 Дибензиловый эфир, 4-метил-4'-фенил-, 69410

Метан, трифенил-этокси-, 1210 α-Нафтил-2,3,5,6-тетраметилфенилкетон, 47576

Фенол, 2,6-дибензил-4-метил-, 4907 Флуоренон, 1,2 лен)-, 57096 1,2,3,4-ди(тетрамети-

C21 H20O2 Метан, 2,2'-диметил-4,4'-диокси-трифенил-, получение, слабительное действие, 48969 П

Метан, 4,4'-диметокситрифенил-, 81077

Номадиен-2,7-дион-1,9; 1,9-дифенил-, спектр УФ, 34991 Толуол, а, а-дибензилокси-, 48865 П, 65591

Этандиол, 1,2-дифенил-п-толил-, 38577

Этандиол-(2-C¹⁴)1,1-дифенил-2-то-лил-, 47507 Этанол, 1,1-дифенил-2-(п-метоксифе-

нил)-, 4965 С₂₁Н₂₀О₃ Акриловая к-та, (±)-3-(α-нафтил)-окси-3-фенил-, эти-

ловый эфир, 84639 4,4-Диметокситрифенилкарбинол, краситель из, 85845 П

Нафталин, (метилендиокси-пропилфенилметил)-окси-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

Нафтойная к-та, 6-метил-4-метокси-1п-толил-, метиловый эфир, 13394

Пропионовая к-та, 2-(β-нафтилокси)-2-фенил-, этиловый эфир, 26582

Циклогексен-4-он-6-карбоновая-1 к-та, 2,4-дифенил-, этиловый эфир, 30766

Циклопентанон, 2-бензилиден-5-(3,4-диметоксибензилиден)-, 47557

—, 2,5-ди(4-метоксибензилиден)-, 47557, 96373

С21 Н20О4 Антрацен, 9,10-ди(2-карбоксиэтил)-2-метил-, 61422

ооксиэтил)-2-метил-, 61422 Бицикло-[2,2,1]-гептандиол-2,7; бен-зоат, 56973 В-во, т. пл. 245°, 18022 Масляная к-та, 4-(2-карбоксифенан-трил-1)-, диметиловый эфир, 84762

Метан, 4,4'-бис(ацетоацетил)-дифенил-, 97614 П Фенантрен, 10-(1-ацетоксипропенил)-

3,5-диметокси-, 96641

С21H20O5 ∆1.3,5,9,16-14β, 18-Hop-D-гомоэстрапентаенол-12α-дион-15,17, 3-метокси-, ацетат, 73558

C21 H20O5 S 1-Салицил-2-(оксикумаринил-3)-пропилтиоэтиловый эфир, 89740 П

1,4-Тиапиран, 3,5-дикарбометокси-2,6-дифенил-тетрагидро-, 77364

C₂₁H₂₀O₆ Бис-1,1-спиронндандион-3,3; 5,6,5',6',-тетраметокси-,

Куркумин, определение бора, 42456Д; реактив на В, 77078, 77079, 84478

Малоновый эфир, о-бензонлбензонл-, спектры ИК, 96412 —, (3-фенилфталидил-3)-, спектры, 96412

Масляная к-та, α-ацетокси-, γ, γ-дип-толил-α-карбокси-, γ-лактон, 73371

Метан, бис(метоксихромонил-3)-, получение, хроматография, противосвертывающее действие, 69527

Фенантренхинон-4-метил-β-D-глюкозидангидрид, 57230

C21 H20O6S2 D-Арабиноза; дикарбонат, дибензилмеркапталь, 84889

 ${f C_{21} H_{20} O_6 Si}$ Силан, фенил-три(фурфурилокси)-, 48886 Π ${f C_{21} H_{20} O_7}$ β -D-Рибопираноза, 1-aue-

тил-3,4-дибензоил-2-дезокси-, 84885

Фенантрендикарбоновая 9,10 к-та, 2,3,6-триметокси-, метиловый эфир, 22534 С21 H20O₈ α-Пельтатин, 5201

α-Пельтатин-В, 5201 Пикроподофиллин, деметил-, 5201 Подофиллотоксин, деметил-, 5201 Хромон, 7-[β-D-(—)-глюкопиранози-до]-7-окси-2-фенил-, 92462 С₂₁Н₂₀О, В-во [с], т. пл. 187° в кор-нях Pueraria япон-

ских видов, Бх:16831

Даидзин, ацетилирование, определение, 52197

C₂₁H₂₀O₁₀ Афцелин; Кемпферол-3рамнозид, в коре Engelhardtia formosana, Бх:18359

Витексин, выделение из Vitex littoralis, определение, 69720 Генистин, влияние на рост живот-

ных, Бх:7024, 26370 Кумаранон-3-β-D-глюкозид, 2-(3,4-диоксибензилиден)-, 6-окси-,

57336 Ориентозид, выделение из Polygonuni

orientale, гидрирование, окисление, строение, хроматография, 69720

Сапонаретин, выделение из Polygonum orientale, строение, хроматография, 69720

Софорикозид, в плодах Sophora japoпіса, Бх:9391, 25757; эстроген-

ное действие, Бх:22032 Тетуин, выделение из Oroxylum indicum, 18025

C₂₁H₂₀O₁₁ Аромадендрин, глюкозид, в заболони различных видов, Бх:1960

Астрагалин, Бх:27211 Кверцитрин, в винах, 19790, 71261; влияние, на устойчивость аскорбиновой к-ты, Бх:1635; выделение из Tilia argentea, хроматография, 34928; в коре Engelhardtia formosana, **Бх**:18359; получение, 9413; в растениях *Hypericum perforatum*, **Бх**:6354; р-ция, 62540; в цветках липы, **Бх**:12342

Кемпферол-3-глюкозид, в цветах глухой крапивы, Бх:19910; в шелухе фасоли разных геноти-пов, Бх:7899 Лютеолин-7-глюкозид, в органах

тимьяна обыкновенного, Бх: 13784; в цветах Spartium junceum, Ex:21377

Ориентин, строение, хроматография, 69720

С21 Н20О12 Гиперозид; Гиперин; Кверцетин, 3-а-галактозид, в листьях рододендрона, Бх: 22821; в листьях Lyonia avali-folia, Бх:16832; в растениях Hypericum perforatum, Бх:6354; стимуляция обмена в сердечной мышце, Бх:27931; фармакология, Бх:14568

Изокверцитрин, в листьях и лепест-ках сливы, Бх:31351; в листьях чая, Бх:27211; в листьях Holarrhena floribunda, Бх:1961; окисление ферментативное в листьях табака, Бх: 10918; в цветах глухой крапивы, Бх:19910; в цветках дрока испанского, **Бх**:31333; в цветках липы, **Бх**:12342

Кверцетин, глюкозид, выделение из Tilia argentea, хромато-графия, 34928; в листьях деревьев сем. розоцветных, Бх: 19947

Мирицитрин; 3-Рамно-5,7,3',4',5'пентаокси-флаванол, в вине, 71261; в листьях Dorycnium herbaceum и D. suffruticosum, Бх:22830

Спиреозид; Кверцетин, 4'-а-моноглюкозид, в плодах конского каштана, Бх:31338; в цветках Hamamelis japonica, Ex:21375

С21 Н20О13 Госсипетрин, в экстрактах Hibiscus sabdariffa, bx:3397 Кверцетол-3-глюкозид, 85892

Мирицетин-3-глюкозид, в листьях чая, Бх:27211; в шелухе фасоли разных генотипов, Бх:7899

Мирицетол-3-рамнозид, 85892 С21 Н20О14 Сабдаретрин, в экстрактах Hibiscus sabdariffa, **Bx**:3397

C₂₁H₂₀Si Силан, аллил-трифенил-, 34869, 42799, 88654

C21 H20 Sn Олово, аллил-трифенил-, 34869

С21 Н21 А1О3 Алюминий, трибензилат, 10292 П

Алюминий, трикрезолят, 62414 П С21 H21 В Бор, три (толил-4)-, 82025 Г. С21 H21 ВСІз N Бор, хлорид, комплекс с три-п-толиламином, получе-

ние, спектр ИК, 68399 С₂₁ H₂₁ BF₃ N Бор, фторид, комплекс с три-п-толиламином, получе-

ние, спектр ИК, 68399 С₂₁H₂₁B₃Cl₃N₃ Боразол, три-п-толил-В-трихлор-, 80514 С₂₁H₂₁B₃Cl₃N₃O₃ Боразол, три-п-ани-

зил-В-трихлор-, восстановление борогидридом Na, 80514 С₂₁ H₂₁ Br N₂ Бис(1,2-диметилиндоли-

цил-3)-метенбромид, 23412

С21 H21 Вг № 04 Масляная к-та, α-бромα-метил-γ-фталимидо-, N-ме-тил-п-анизидид, 26777

C21 H21 Br N2O7 Тетрациклин, бром-6дезокси-6-деметил-, получение, антимикробная активность, нитрование, 88749, 92521 С21 H21 Br N2 S2 3,3'-Диэтилтиакарбоци-

анин — бромид, кристаллич. структура, 50961, 68460 С21 Н21 ВгРЬ Свинец, три-толил — бромид, 30874

С₂₁Н₂₁Вг₂Р Фосфоний, трифенил-3-бромпропил — бромид, 65507

C₂₁H₂₁C1N₂O 19034 C₂₁H₂₁C1N₂O₂ Иохимбан, 15,16,17, 18, 19,20-гексадегидро-17,18-диметокси-хлор-, 96626

3-(1-Метил-2-п-хлорфенилиндолил)глиоксилдиэтиламид, 73426

C21 H21 CI N2 O2 S Бензолсульфокислота, α-(п-толиламино)-п-хлор-, птолуидид, 77331

C₂₁H₂₁C1N₂O₄ Бис(2,3-диметилиндолицил-1)-метенперхлорат, 23412

Пиридиний, N-метил-(N-метилпиридилиден-2-фенилпропен-3-ил) перхлорат, спектр УФ, 65494

C21 H21 CI N2 O7 Тетрациклин, 6-дезокси-6-деметил-7-хлор-,

спектр УФ, 92522 С₂₁Н₂₁СІ № 08 Тетрациклин, 6-деметил-7-хлор-; Препарат ДМСТ, катал. гидрирование, спектр УФ, 92522; фармакология, Бх: 27954

C21 H21CIN6 Птеридин, 7,8-дигидро-2диметиламино-4-метиламино-6-фенил-7-(п-хлорфенил)-, 19102 П

C21 H21 C 1O4 Si Силан, -перхлорат, три (п-толил), получение, строение, хим. св-ва, спектры ИК, 61502

С21 Н21С1О5 Ауреомицин, ангидро-десдиметиламино-12а-дезоксидескарбоксамидо-, диметило-вый эфир, 73595

3,5-Ди-о-п-толуол-2-дезокси-D-рибозилхлорид, 22562

C21 H21C1O6 38867

С21 Н21С1010 Каллистефин, Пеларгонидин-3-моноглюкозид, в зародышах кукурузы, Бх:16830

C₂₁H₂₁ClO₁₁ Дельфинидин-3-глюко-зид, в цветках *Hydrangea* macrophylla, влияние минер. удобрений, Бх:13783; в шелухе разных генотипов, фасоли черной Бх:7899; в ягодах смородины, Бх:28625

Хризантемин; Цианидин-3-моноглюкозид, в зародышах кукурузы, Бх:16830; в лепестках тюльпа-

на, Бх:15271, 15272 С₂₁H₂₁C1Si Силан, три-0-толилхлор, 88657

C21 H21 CISn Олово, трибензилхлорид, 70499 П

C21 H21 C I2 N3 Хинолин, 1,4-дигидро-4диметиламинопропиламино-7-хлор-1-(2-хлорбензил)-, и

НСІ, фармакологич. активность, 47643

С21 H21 C l2 N9 О2 Ацетофенон, α-[5-(пхлорбензолазо)-2-диметиламино-4-окси-6-пиримидиламино]-4-хлор-, семикарбазон, 19098 П

С21 Н21С18 Бензилхлорид, тример, 65312

C₂₁H₂₁C I₃ N₂O₂ N-(2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2-дигидрохинолинил)-3,4,5-трихлоркарбоксанилид, 86477 П

С21 Н21С 13 Si2 Пропан, 1-трифенилсилил-3-трихлорсилил-, 88654 Олово (4+) хлорид с три(толил-4) амином, получение, спектр ИК,

C21 H21Cs Si Цезий, три-0-толилсилил-, 88657

C21 H21 FeO4 S4 Железо, п-толилтиосульфонат, получение, пести-цид, 70768

С21 H21 Hg NO2 S п-Толуолсульфокислота. N-О-этилфенилртуть-ани-

лид, действие на грибы, 58465 С21 Н21 НgO 4Р Ртуть, (толил-2) — гидроксид, дибензилфосфат,

C21 H21 J N2 Бис(2,3-диметилиндолицил-1)-метон — йодид, 23412

Пиридиний, N-метил-(N-метилпиридилиден-2-фенилпропен-3ил)-йодид, 65494

С21 H21 J N2O Хинолин, 2-ю-ацетанилидовинил-, йодэтилат, 77387

С21 H21 J N2O7 Тетрациклин, 6-дезокси-6-деметил-7-йод-, сульфат, антибиотич. активность, спектр УФ. 92521

C21 H21 J N2 S2 Бензтиазолин, 3-метил-2-[1,3-диметил-3-(бензтиазолил-2-аллилиден]-, йодметилат,

спектр поглощ., 17900 С₂₁H₂₁J N₄ Хинолин, 4-кето-1,2,3,4-тетрагидро-1-фенил-, 4-пиридилгидразон, йодметилат,

С21 H21 Li Si Литий, три-о-толилсилил-, 88657

C₂₁ H₂₁ N Бензиламин, N-2,2-дифенилэтил-, 22345

Метан, диметиламинофенил-дифенил-, 69397

Пиридин, 2-(1,1-дифенилбутил)-, 27810 П

Трибензиламин, 9210, 42154, 42628, 42739; замедление коррозии Fe в к-тах при повышени, т-ре, 85133; полярографич. определение в эл-те CuSO₄ в при-сутствии тиомочевины, 84072

Тритолиламин, 51307; спектр ИК, 68399

С₂₁H₂₁NO Инданон-1; 2-(а-пипериди-нобензилиден)-, 96321

Пиперидон-4; 2,6-дифенил-3,5-ди-этил-, 1223

Пропан, 1-бензилокси-3-(пиридил-2)-3-фенил-, 58302 П Пропанол-1; L-1,1,3-трифенил-2-ами-

но-, 53935 П С₂₁Н₂₁NO₂ Бицикло-[1,2,2]-гептан-

карбоновая-2 к-та,2-фенил-5,6фенилимино-, метиловый эфир,

Димедон, 4-(акриданил-9)-, 17865 Метан, диметиламинофенил-ди(окси-

фенил)-, 65399 Пропан, 1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-пиперидино-3-фенил-, 2176 П Пропанол, 3-(1-метилнафтил-2)-, фе-

нилуретан, 73557 Пропанол-2; 1-(4-метокси-п-дифени-лил)-2-(пиридил-2')-, и йодме-

тилат, и HCl, гипотензивная активность, 69552 п-Толуидин, N,N-ди(2-оксибензил)-, 65396

C21 H21 NO3 Анилин, N, N-ди(2-окси-

бензил)-4-метокси-, 65396 Пиперидиний, N-этокси-, дифенилацетат, действие на сокращения желчного пузыря, вызванные ацетилхолином,

Трис(4-оксибензил)амин, 47589 Δ⁸-Эстраенол-17; 17-циано-3-этилен-диокси-, 31998 Π С₂₁H₂₁NO₃S Этансульфоновая к-та, 1,2-дифенил-2-(N-п-толилами-

но)-, 4992 С₂₁H₂₁ NO₃ S₂ Бензобензтиазол, 2-метил-этил-, п-толуолсульфонат, 52048

C₂₁ H₂₁ NO₄ Изохинолин, 1,3-диметил-4-(3,4-диметоксибензил)-6,7метилендиокси-, гидрирование, папавериноподобное действие, получение, 69567 Кумарин, 7-диэтиламино-3-(о-карб-

оксифенил)-4-метил-, 39688 П

β-Фенилаланин, фталил-, бутиловый эфир, 13584 2-метокси-5-пропенил-, үфталимидопропиловый эфир, 74536 П

Хромон, 7-(β-морфолиноэтокси)-2-фенил-, 85962 П

C21 H21 NO4S Пеницилламин, S-бензил-N-фталоил-, метиловый эфир,

Этансульфоновая к-та, 2-(п-метоксифенил)-1-фенил-2-(N-фенил-

амино)-, 4992 С₂₁ H₂₁ NO₄ S₂ Нафтотиазол, 2-метилэтил-, 4-толуолсульфонат, 47685

C21 H21 NO5 Нортропин, N-бутил-6-метокси-, вератровокислый эфир, 14662 П

Спарсифлорин, диацетат, 52171 Циклогексен-4-он-6-дикарбоновая-1,2 к-та, 4-(п-анизил)-, моно-анилид, 69524

С21 Н21 NO₆ Гидрастин, выделение и идентификация, 70567; осциллополярография, 66478; спектр УФ, 84937;

Изоауреотин, десметил-, и Na-соль, 57333

Нафталин, 2-(3,4-диметоксифенил)-1,2,3,4-тетрагидро-6,7-метилендиокси-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, оксим, ацетат, 34820,

Реадин, в маке кирпично-красном и самосейке, Бх:10897; спектры, 92509, 92510; строение, окислительный распад, 17990, 52169, 92509, 92510

Реарубин, выделение из Рарачег Rhoeas n Papaver somniferum, 52169

С21 Н21 NO7 Арабиноза, 3-ацетамидо-2,5-ди-о-бензоил-3-дезокси-, 62595 П

Наркотолин, алкалонд, 35893; опре-деление, 35893, 66475; полярография, расщепление, 17175; в проростках мака, Бх:22816;

хроматография, 35893, 53838 Рибоза, 3-ацетамидо-2,5-ди-0-бензоил-3-дезокси-, 62595 П C21 H21 NO8 Карбазол, дигидро-1,2,3,4

тетракарбометокси-, 61442 Кверцитин, β-морфолиноэтиловый моноэфир, 66544 П С21Н21 № 03РS Тиомочевина, N-ди-

бензилоксифосфинил-N'-фенил-, 1291

C₂₁ H₂₁ N₃ Анилин, N-метилен-, три-мер дипольный момент, 41639 C₂₁ H₂₁ N₃O Гидразин, N,N'-дибен-

зил-N'-(2-метилпиридил-4-карбонил)-, 39798 П

Пиридин, 2-амино-3-(п-бензилоксибензальаминометил)-6-метил-, 82138 П

Пиримидин, 2-бензиламино-6-бензилокси-4,5-триметилен-, 38730

C₂₁H₂₁N₃O₂ Аланин, α-бензоил-α-фениламино-, анилид, 61593 Октен-2-ин-5-ол-7-он-4; 2,7-дифенил-,

семикарбазон, 65338 С21 H21 N3O2 S Пиразолон-5; 1,2-дифе-

нил-3-метил-4-морфолинотио-карбонил-, 17874 C21 H21 N3O3 Пиридо [3,2-d]трополон;

3-ацетил-9-изопропил-4-окси-, фенилгидразон, 26643

C21 H21 N3O3 S Сульфон, 4-аминофенил-4'-(фенилаланиламинофенил)-, 61592

C₂₁ H₂₁ N₃O₄ Гистидин, карбобензокси-иминобензил-, 57306

Димедон, 2-бензил-2-(-нитрофенилазо)-,77328

а -Фталимидобутирил-N-(п-диметиламинофенил)-нитрон, 9213 C₂₁H₂₁ N₃O₅ Бензанилид, 4,4'-бис(аце-

тоацетиламино)-, в синтезе дисазокрасителей, 2122 С21 Н21 N3O6 Азулен, 1,7-диметил-4-

изопропил-, тринитробензоат, 47751

Пентан, 1-п-ацетамидофенокси-5,3'-

нитрофталимидо-, 65414 С21 H21 N3O7S 2-(2-Ацетоксиэтил)-Nформил-1-метил-N-(4-нитробензил)-2-(п-нитрофенилтио)виниламин, 92396

C21 H21 N3O8 Пирролидин, 2,5-ди(оксиметил)-1-метил-, диэфир с п нитробензойной к-той, 96478

С21 H21 N3O9 Тетрациклин, 6-дезокси 6-деметил-нитро-, в смеси с 7 нитро-6-деметил-6-дезокси-

тетрациклином, образование, каталитич. гидриров. антимикробная активность, 88749; антибиотич. активность, спектр УФ, 92521 С21 Н21 N4O₆P Теофиллин, 7-(2-окси-

этил)-, 69612 С21Н21 N5O3 Птеридин, 2-амино-6-дибензилоксиметил-5,6-дигидро-

4-окси-, 74584 П С21Н21 № О5 Бензиламид, (N-нитрокарбобензокси)-L-гистидил, 57301

C21 H21 N5 O5 S Краситель, 35839 П С21 Н21 № 07 Циклогексанкарбоновая 1-(3,4-метилендиоксифек-та. нил)-4-оксо-, 2,4-динитрофенилгидразон, N-метиламид, 9377

C21 H21 N5O7 S 2-(2-Ацетоксиэтил)-Nформил-1-метил-N-(4-нитробензил)-2-(п-нитрофенилазо-

тио)-виниламин, 92396 С₁₁ Н₂₁ N₇O₇ Фолиевая к-та, N²-ацетил-, 6197 П, 19103 П, 23554 П, 74584 П

С₂₁ Н₂₁ N₉O₃ 1,3,5-Триазин, гексагид-

ро-1,3,5-триизоникотинамидо-, туберкулостатич. действие, Бх:14550

С21H21OP Дифенил-α-этилбензилфосфиноксид, 38786

2-Метоксиэтилиден-1-трифенилфо-

сфин, 97766 П С21 H21 О3Р Бензилфосфиновая к-та, дибензиловый эфир, 1306 четилфенил)-фосфит, 1298, **Три-(метилфенил)-**фосфит, 129 34900, 48839 П, 52077

 С21H21O3PS
 Тиофосфорная к-та, тритолиловый эфир, 34900

 С21H21O4P
 Тритолилфосфат, при вы

делении органич. изоцианатов, 74409 П; вызывание паралича, Бх:10134; определение в парафиновом масле, 34559; пластификатор сополимеров винилхлорида и ви-нилацетата, 3437 П; повышение инсектицидного действия галондированных препаратов с помощью, 39940; произ-во, применение дистилляции, 69790; в составе пестицидной эмульсии, 82262; как стационарная фаза в газо-жидкостной хроматографии, 80453

Три-м-толилфосфат, ингибирование холинэстеразы, Бх:35059 поверхностное натяжение, 68782:

Три-о-толилфосфат, влияние на хо-линэстеразу, Бх:2643; окислительный обмен в седалищном нерве курицы при отравлении, **Бх**:35157; отравление у кур_е **Бх**:30767; усиление токсичности малатиона, Бх:2643;

Три-п толилфосфат, как теплопроводящая среда для бань, 61230 C21 H21 O6PS Этанол, 2-п-толилсуль-

фонил-, дифенилфосфат, бактериостатич. активность, 34726 Трибензилфосфин, 38790

рен, 61403 С₂₁Н₂₂Вг NO Пиперидон-4; 2,6-дифенил-1,3,5-триметил-, бромметилат, 1223 Са1Н22Вг NO4 Бутанол-1-он-2; 4-бром-

морфолино-4-фенил-, бензоат, 73271

С21 H22 Br N3O Краситель, 61490 С21 H22 Br N3O2 Антипирин, 4-[N-(абромпропионил)-N-бензил]-,

 $C_{21}H_{22}BrOP$ Фосфоний, (2-метокси-этил)-трифенил — бромид, получение, пестицид, 86120; р-ции, 97766 П

C₂₁ H₂₂ClJ₂ NO₄ DL-Фенилаланин, N-ацетил-3,5-дийод-4-(2,5-метил-хлорфенокси)-, этиловый эфир, получение, омыление, 38897

C21 H22 CINO Пропин-1; 3-(2-пирролидиноэтокси)-3-фенил-3-(пхлорфенил)-, получение, холинергич. св-ва, 58309 П

С₂₁ H₂₂C1NO₄ Бенз[а]акридизиний, 5,6-дигидро-2,3,8,9-тетраметокси - хлорид, 69687

C21 H22 CINO5 Бензойная к-та, 4-сукциниламино-2-хлор-, изопро-пил-метилфениловый эфир, 65397

С21 H22 CINO8 Бенз[а]акридазиний, 5,6-дигидро-2,3,8,9-тетраметокси — перхлорат, 69687

C21 H22C1 N3O2 Пиразолон-5; 3-метил-4-(морфолино-о-хлорфенил)метил-1-фенил-, 42769

С21 H22 CI N3 O4 Краситель, 61490 С21 H22 CI N3 O8 DL-Фенилаланин, Nацетил-3,5-динитро-4-(диметил-4-хлорфенокси)-, этило-

вый эфир, 38897 С₂₁ H₂₂CIN₉O₂ Ацетофенон, ω-[5-(пхлорбензолазо)-2-диметил-амино-4-окси-6-пиримидил-

амино]-, семикарбазон, 19098 П $C_{21}H_{22}Cl_2N_2O_2$ Хинолин, 1,2-дигидро-1-дихлорфенилкарбамил-2,2,4триметил-6-эпокси-, 86477 П С21 H22 Cl2 N2O3 Глицин, N-бензоил-п-

ди(2-хлорэтил)аминобензилиден-, метиловый эфир, 35018 С₂₁ H₂₂Cl₂ N₄O₂ 2-(5-Хлориндолил-3)

этилкарбаминовая к-та, соль 5-хлортриитамином, 89749 П

С₂₁ H₂₂C I₃ N₃O Фенол, 2-ди(2-хлор-этил)метил-, 4-[N-метил-N-(7хлорхинолил-4)]амино-,2·HCl, получение, действие на Alternaria solani, 82288

C21 H22 F6 N2O3 S Бензимидазол, 4,6ди(трифторметил)-2-метил-3этил-этилтозилат, 26726

C21 H22 Hg N2O2S п-Толуолсульфокислота, N-фенил-N-(аминоэтилфенилмеркур)амид, получение, действие на грибы, 58465

C21 H22J N3 Краситель, 73489

С21 H22 J N3O Бутадиен-1,3; 1-(N-ацетил-N-фенил)амино-4-(1-метилбензимидазолил-2)-, йодметилат, 5030

Краситель, 61490 С21 H22 J N3 S Краситель, 61490 Фосфоний, изопропил-C21 H22 JP

трифенил — йодид, 69606 С₂₁Н₂₂ N₂ Метан, ди(1,2-диметилиндолил-3)-, получение, 1,3,5-тринитробензолат, 61441

Трифенилметан, 4,4'-диамино-2,2'-диметил-, 48969 П

С21Н22N2О Дегидроацетилстрихнинолон. 96630

Пиридин, 2-[3-(4-феноксиметилфенил)пропиламино]-, получение, первичный фосфат, фармакологич. активность, 9296

C₂₁H₂₂N₂O₂ Димедон, 2-бензил-2-фенилазо-, 77328

Индолилглиоксиловая-3 к-та. 1-метил-2-фенил-, диэтиламид, 73496

-, 1-пропил-2-фенил-, амид, 73426 Иохимбан, 15,16,17,18,19,20-гексадегидро-17,18-диметокси-. 96626

-, 15,16,17,18,19,20-гексадегидро-17-метокси-5-метил-18-окси-.

получение, 96626 β-Карболин, 1-(3,4-диметоксифенетил)-1,2,3,4-тетрагидро-, и HCl, 69550

Пиразолидин, 3,5-диоксо-N, N'-дифенил-4-циклогексил-, 93402 П

Пирроленин, 2-ацетил-, 3,3-дифенилоксим, 0-ацетат, 5-метил-, 47635

Стрихнин, аскорбинат, получение, 53839

биосинтез, 5161

в-ва, не влияющие на судороги, вызываемые у мышей, 81027 влияние, на дыхание, АТФ и

обмен фосфорпротеннов в срезах коры мозга, Бх:11562 на судорожное действие триптамина

Бх: 10122 РН р-ра и буферной силы на

всасывание, **Бх**:33523 выделение, 97681

из биологич. материала, 26421 возбуждающее действие при длительном внутривенном введении, Бх:35036

действие на кому от мепробамата, Бх:11577

коэф. молекулярной экстинкции, 78426

нитрат, влияние на диурез, Бх: 29306 влияние на обмен в-в, Бх:8589

определение, 89706 терапевтич. действие, 19129 П определение, 10430, 10444, 39741,

43814, 70608, 80702, 93498 микро-, Бх:23733

потенциометрич., 22146

в смеси алколоидов и др. гетероциклич. соединений, Бх:17780 в смеси алкалондов желтого

люпина, 9022

в смеси стрихнин-бруцин,62532 в трупном материале, Бх:13172 хроматографич., 22145

в Easton's surup, 35906 отравление, Бх:16011, 17674 отщепление колец С и D, 96628 р-римость, 74513

р-ция с в-оксиглутаминовой к-той DL-B, 30973

соли, действие на крыс и свиней, 70713

сосудорасширяющее действие, Бх: 16011, 11568 спектр УФ, 78421 стерилизация, 10443

судорожное действие, 1176, 19065, 19177 Бх:1173, сульфат, определение, 77169 токсичность, Бх:13172

ферментативная детоксикация, Бх:23527

хлорпалладиат, анализ, 27773 чувствительность у облученных животных, Бх:4464

элюнрование с катионитов, 27684 Циклобутен-2; 1,4-ди(бензоиламинометил)-2-метил-, 47553

 $C_{21}H_{22}N_2O_2S$ Бензилсульфокислота, п-толуидид а-(п-толиламино)-,

Пропансульфокислота, 1-фениламино-3-фенил-, анилид, 77331

 $C_{21}H_{22}N_2O_2S_2$ Глутаровая к-та, ди(п-

Фентиазин, З-ацетил-N-карбокситиоло-, 2-пирролидиноэтиловый эфир, 97753- П

С21 Н22 № ОЗ Гейссосхизин, строение,

47774

L-Изорезерпиновая к-та, лактон, 70662 П

Индол. 5-бензилокси-3-диэтиламидо-

оксалил-, 52204, 69705 β-Карболин, 1-(3,4-диметоксибензил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 2-формил-, 69550

Перакин, выделение из корней Rauwolfia perakersis, 88733 Пиразолидиндион-3,5; 1,2-ди(п-ме-

тилфенил)-4-изобутирил-, получение, противовоспалительное и антипиретич. действие, 39818 П

Пропионовая к-та, 3-(2,6-диоксопиперидил-3)-фенил-, бензиламид, 92360

Псевдострихнин, 77503

Серпентинин, перхлорат, пикрат, хлоргидрат, строение, УФ-спектр, ИК-спектр, конфигурация, восстановление, р-ция с Na, дегидрирования, р-ция c KOH, 57282

Серпентиновая к-та, метиловый эфир, гипотензивное действие, Бх:27898 Отрихнин, N-окись, изомеризация,

77503

Фенил-4-(N-фталимидометилпиперидил)-карбинол, 89737 П

C21 H22 N2O3 S Гидразин, 1-бензил-1-пметоксибензил, 2-фен илсульфонил-, 17812

C21 H22 N2O3 S2 Фентиазин, 3-ацетил-Nкарбокситиоло-, 2-морфолино-этиловый эфир, 97753 П

С21 Н22 № О4 Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-(2-оксиэтиламино)диэтиламид, получение, 14553

Лизергиновая к-та, 1-ацетоацетил-, метиловый эфир, 62591 П Пентан, 1-(3-ацетиламинофенокси)-5-

фталимидо-, 65414 Пентин-2; 1,5-ди(п-ацетамидофен-

окси)-, 43826 П Пиразолидиндион-3,5; 4-ацетокси-4-бутил-1,2-дифенил-, 1242,

17877 —, 1-(п-ацетоксифенил)-4-н-бутил-2-

—, 1-(птацетоксифенил-4-п-бутил-2-фенил-, 35950 П —, 1,2-дифенил-4-(3,3-этилендиокси-бутил)-, 74566 П Триптамин, 1, α-диметил-5-метокси-

N-фталоил-, 65449

C₂₁ H₂₂ N₂O₄ S₂ Бензгидрол-α-сульфокислота, а-фенил-, тиурониевая соль, 4992

Толуол, 2,4-ди-(п-толуолсульфали-

но)-, 92318 С₂₁H₂₂N₂O₄S₃ п-Толилсульфиновая к-та, п-толилсульфамид, толилсульфонилимид, 30799

C21 H22 N2O5 Гептан, 1-п-нитрофенокси-7-фталимидо-, 65414

C₂₁ H₂₂ N₂O₅ S₃ п-Анизилсульфиновая к-та, п-толилсульфонамид, толилсульфонилимин, 30799

C21 H22 N2O6 Малоновая к-та, бутил-, ди(п-карбоксианилид), получение, фармакологич. активность, 73385

Пентан, 1-п-нитрофенокси-5-(2-фталимидоэтокси)-, 65414

C21 H22 N2 O7 Малоновый эфир, бензоиламино-(м-нитробензил)-,

Тетралин, 2-(3,5-динитробензоилокси)-3-метокси-1-пропил-, 84749

Тетрациклин, 6-деметил-6-дезокси-, и хлоргидрат, и производные, получение, биологич. активполучение, биологич. активность, бромирование, 88749; р-ция с (СН₂СО)₂NBг или (СН₂СО)₂NJ, антибиотич. активность, УФ-спектр, 92521 С₂₁Н₂₂ N₂O₉ Гризеолютеин В, диацетил-, 22549 С₂₁Н₂₂ N₂O₁₀ Серинамид, дибензоил-D-гидротартрат, D-а-, 61594 С₂₁Н₂₂ N₂O₂PS Амменй триметиле

С21Н22 N3O7PS Аммоний, триметилфенил 0,0-(п-нитрофенил)тиофос-

фат, 26709 С₂₁Н₂₂N₄OS₂ Роданин, 3-(4-диметиламинобензилиденамино)-5-(4диметиламинобензилиден)-, 42772

С21H22N4O3 Пикрат, т. пл., 168°, 73583

C₂₁H₂₂N₄O₄ Антраценон-4; 9-метил-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, 2,4динитрофенил гидразон ,42868

1,2-Бензциклогептанон-3, 4,4-тетраметилен-, 2,4-динитрофенил-гидразон, получение, 38641

Пиразолон-5; 3-метил-4-[(п-нитрофенил) (морфолинил-1)метил]-

1-фенил-, 42769 Флуоренон, 1,2,3,4,10,11-гексагидро-диметил-24-динитрофенилгидразон, 81070

C21 H22 N4O4S Краситель, получение, 35839 П

C₂₁H₂₂N₄O₅ Апокамфенилон, п-анизил-, 2,4-динитрофенилгидра-зон, 1345

Мочевина, ди(п-ацетоацетиламинофенил)-, в синтезе дисазокра-сителей, 2122 C₂₁H₂₂N₄O₅S Краситель, комплекс с Co, 23417

Краситель, комплекс с Со и Сг, 2120 C21 H22 N4O5S3 Тиомочевина, [п-(п-аминосульфонилфениламино) сульфонилфенил]-п-этоксифенил-, получение, антибакте-риальные св-ва, 52051

С21Н22 N4O6 Изофотосантеновая к-та, лактон, 2,4-динитрофенил-гидразон, 22503

Тетралон, 4,4-диметил-3-карбэтокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 47605

Хромосантонин В, 2,4-динитрофенилгидразон, 22503

Циклогексанон, 2-карбоксиэтил-3-фенил-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 92272 C₂₁H₂₂N₄O₆S₂ Бензойная к-та, 2,4-ди-

(5-амино-2-метил-бензолсульф-амино)-, 92318 С₂₁H₂₂N₄O₇ Дикетоспирт, моно (2,4-

динитрофенилгидразон), 5193 Неотрикотекодион, моно-2,4-динит-

рофенилгидразон, 5193 Трихотекодион, моно-2,4-динитрофе-

нилгидразон, 5193 C21 H22 N4O8 Дикетон, моно(2,4-динит-

рофенилгидразон), 5193 С21 H22 N6O2 Пиримидин, 4-амино-2бензиламино-6-(п-диметиламиностирил)-5-нитро-, 88636

С₂₁H₂₂N₈O₈ Глутаровый альдегид, 2-изобутилиден-, бис-2,4-ди-

нитрофенилгидразон, 47622 С₂₁Н₂₂N₈O₁₁ 2,4-Динитрофенилгидра-зон т. пл. 240°, 69673 С21 Н22 О2 2,3,5,6-Дибензо-бицикло-

[2,2,2]-октанкарбоновая-7 к-та, бутиловый эфир, 96452 С₂₁Н₂₂О₂S₂ 3,6-Метаноциклогексен-1;

4,5-ди(п-толилсульфинил)-, 47594

C21H22O3 $\Delta^{1,3,5,8,14}$ -Гомоэстрапентаенол-3-он-17а, ацетат, 34945 Кумарин, 2-(1-фенилгексил)-1-окси-,

получение, родентицид, 70749 Фталевая к-та, 6-бензил-3,4-тримети-

тетрагидро-, ангидрид, Эквиленин, 1-метил-, ацетат, 10517 П С₂₁Н₂₂О₄ Антрацен, 9,10-дигидро-9,10-ди(2-карбоксиэтил)-2-ме-

тил-, 61422 Бергамотенн, выделение из цитрусо-

вых масел, 54082 П Масляная к-та, у-(2-карбокси-3,4-дигидрофенантрил-1)-масляная к-та, диметиловый эфир, 84762

Нафталин, 2-3-метил-6-метоксифе-нил)-1,4,8-триметокси-, 73596

Псорален, 8-геранокси-, выделение из цитрусовых масел, 54082 П Тетралиндикарбоновая-1,4 к-та, 1-фенил-, 4-пропиловый эфир, а и

β, 17991

Фенантрен, 1-винил-3,4,6-триметок-си-7-этокси-, 13569 Янтарная к-та, (3,4-дигидро-10-метилангираценил-1)-, моноэти-ловый эфир, 73557 С21H22O4S2 3,6-Метаноциклогексен-1;

4,5-ди(п-метоксифенилсульфинил)-, 47594

3,6-Метаноциклогексен-1; 4,5-ди(птолилсульфонил)-, 47594

C₂₁H₂₂O₅ Ацетон, дивератрилиден,-1185

Ксантогумол, 52207, 61621

Δ1,3,5,6-14β, 18-Нор-D-гомоэстратетраенол-12-α-дион-15, 17; 3-метокси-, 73558

Пиранкарбоновая-3 к-та, 5,6-дигидро-5,5-ди(п-оксифенил)-2-метил-, этиловый эфир, 6947.1

Δ^{1,4,6,8(9)}-Прегнатетраендиол-17а, 21-трион-3,11,20, получение, 58382 II. 58383

Δ1,4,6,8(9)-Прегнатетраентрион-3,11, 20-диол-17а, 21, получение, 58383 Π

Рубропунктатин, выделение из Monascus rubropunctatus, гидрирование, окисление, озонирование, р-ция с NH₄OH, CH₃NH₂, 65622; образование, строение, 96677

Флаванон, ацетокси-5,7-диметил-4метокси-, 26624

С21H22O6 Агримонолид, ацетил-моно-

метил-, 9419 Глицерин, 1,3-дифенил-, триацетат, 42666

C21 H22 O6 S 3,5-Дибензоил-1-тио-а-Dэтиларабофуранозид, 61611

C21 H22 O7 3H-[1,2-b] [5,6-b']-Дипиранобензол, 1,2-дигидро-3,3-диметил-1,2-диокси-9-оксо-, 2-ацетат, 1-(3-метилкротонат), 26815

Коричная к-та, 3,4-диметокси-2карбоксиметокси-β-фенилметиловый эфир, 27809 П Кумаранилуксусная-3 к-та, 6,7-ди-

метокси-2-карбометокси-3-фенил-, метиловый эфир, 27809 П

Самидин, выделение из Ammi visnaga, конфигурация, омыление, строение, получение, 26815 Флавон, 3,4-диацетокси-7,4 димет-

окси-, 57334 Флаванон, 3',4'-метилендиокси-5,7 8-триметокси-6-этил-, 35026

Халкон, 3,4-метилендиокси-2'-окси-3',4',6'-триметокси-5'-этил-, 35026

—, 3,4-метилендиокси-2'-окси-4',5' 6'-триметокси-3'-этил-, 35026

C₂₁H₂₂O₈ Ауранетин, 5-окси-, метиловый эфир, выделение из корки Citrus aurantium, идентификация с ди-0-метилкали-коптерином, ИК-спектр, 84965

Нобилетин, 84965

Таксифолин, 3-ацетил-5,7,3',4'-тетраметил-, 61623

Термостабильная к-та из Penisillium notatum H1929, антимикотич. действие, **Бх**:19738

С21 H22 Oo Алоин, получение, ИК-УФ-спектры, 88771; в Aloe ferox и A. Vera, Bx:25764

Барбалоин в экстрактах алоэ и бычьей желчи, 39748

Халкон, 2',4,4'-триокси-, 4'-глю-козид, 96589 С21 Н22 О10 Гелихризин В, выделение

из Helichrysum arenarium, гидролиз, строение, 42850 Изоэнгелитин, в коре Engelhardtia formosana, Бх:18359

Кемпферол, дигидро-, 3-рамнозид, в коре Engelhardtia formosana, Бх:18359

Кореопсин, 38910

Нарингенин, 5-β-D-глюкозид; выделение из Helichrysum arenarium, гидролиз, 42850 7-глюкозид, 96589

Неоизоэнгелитин, в коре Engelhardtia formosana, Ex:18359

Неоэнгелитин, в коре Engelhardtia formosana, Бх:18359 Пруни .. в древесине Prunus Mahaleb.

Бл:31342 Флавонокореопсин, 38910

Энгелитин, в коре En formosana Бх:18359 Engelhardtia

Эриодиктин, 35888 С21 H22 О11 Астилбин, в коре Engelhardtia formosana, bx:18359; B листьях Lyonia ovalifolia, Бх:16832; р-цин, 9413 Изоастильбин, 9413

Неоастильбин, 9413 Неоизостильбин, 9413

Хризантемин, образование, хроматография, 61623

С21Н22О12 Адонивернитин, идентичность гомориентину, 92451

Гомориентин, выделение из Polygon um orientale, строение, хрома-тография, 69720

C₂₁H₂₂Si Силан, метил-(о-толил)-(м-толил)-фенил-, 42799 Силан, трибензил-, 13469, 26697

-, три-(о-толил)-, 88657 C21 H23 Вг N2O3 Пиридиний, 2-оксо-8фталимидооктил) — бромид,

9213 C₂₁H₂₃CI Антрацен, 9,10-дигидро-10, 10-дикропил-9-хлорметилен-, 61408

C21 H23CIF NO2 Галоперидол; R —1625, Бх:27859; лечение психич. заболеваний, Бх:32028

C₂₁H₂₃CIN₂ Масляная к-та, 4-пипе-ридино-2-фенил-2-(п-хлорфенил)-, нитрил-, получение, атропиоподобное действие, 23511 П

С21 H23 C1 N2 О2 Пентадиен-1,3; 1-(N-

метил-N-фениламино)-5-(п-карбэтоксифениламино)хлорид, получение, св-ва,

спектры, 35829 Пиперидиний, 1-бензил-1-метил-4-(3',4'-метилендиоксифенил)-

4-циано — хлорид, 69569 С21 H23 CI N2 O4 S Пропан, 1-(дикарбметоксиметиламино)-3-(2-хлорфентиазинил-10)-, 70660 П

фентиазинил-10)-, 70660 П С21 Н23 С I N2 O6 Аланин, N-карбобензокси-3-хлорэтиламинокарбонилокси-, бензиловый

эфир, 18010 С21Н23СIN2S Хинолин, 3-бензил-(3диметиламинопропилмер капто)-4-хлор-, 85965 П

С21 H23 CI N4 O7 Трихотекодион, хлор-гидрин, 2,4-динитрофенилгидразон, получение, 5193

С21 Н23С1О5 Склеротнорин, аддукт анилином, получение, 57323; строение, р-ции, спектр ИК, 57323, 77529

С21 H23 Cl2 NO2 Дифенилуксусная к-та, 4,4'-дихлор-, 2-пиперидино-этиловый эфир, хлоргидрат, получение, физиологич. активность, 38748 С21H23Cl2N3O2 Акридин, 1,3-дихлор-

9-(ү-морфолинопропил)амино-, 2. HCl, 17864 С21 Н23 ГО5 Δ1.4.6-Прегнатриендиол-

17 α, 21 трион-3,11.20, 9α-фтор-, получение, противо-воспалит. св-ва, 58387 П С21 H23 F3 N4O5 L-Тирозин, (0-бензил-N-трифторацетил-)

гидразид, 86758 С21 H23 J N2O Индоленин, 2-(2-N-ацетил-N-фениламиновинил)-3,3-80950 диметил-, йодметилат,

C21 H23 J N2O7 Изохинолин, 3,4-дигидро-5-метокси-6,7-метилендиокси-1-(2-нитро-3,3-диметоксибензил)-, йодметилат, 77522

C21 H23 J2 NO4 Фенилаланин, N-ацетил-3,5-дийод-4-(диметилфенокси)-, этиловый эфир, DL-, получение, гидролиз, 38897, 81271

C21 H23 J2 NO5 Фенилаланин, N-ацетил-3,5-дийод-4-(2-метил-4-метоксифенокси)-, этиловый эфир, 38897

C21 H23 NO Тропан, 3β-бензоил, 3α-фенил-, получение, ИК и УФ-спектры, р-ция с LiAlH₄, гидрирование над строение.

PtO₂, 77514 С₂1Н₂3NO₂ Бензциклогептен-8; 1метил-6-окси-9-этил-, фенилуретан, 96385

Ксантенуксусная-9 к-та, 2-метил-пиперизид, 84772

Кумарин, 7-диэтиламино-4-метил-3-толил-, 39688 П Нафталин, 1,2-дигидро-6-метил-2-

оксиметил-4-этил-, фенилуретан, 96385

Пиперидин, 4-бензгидрилиден-Nкарбэтокси-, 89738 П

Пропионовая к-та, 3,3-дифенил-2пропил-3-циано-, этиловый эфир, 51944

Пропиофенон, 3-(о-карбоксифенил)-, пиперидид, 96321

Эвгнолгликолевая к-та, N-аллиланилид, получение, физиологич. активность, 23517 П.

C21 H23 NO2 Rec 7-0052; Флавон, 3-метил-6-(N-диэтиламинометил)-, спазмолитич. действие, Бх:

19131, 27982 С₂₁H₂₃NO₂S Циклогексантиол, 2-(Nметилбензамидо)-, S-бензо-

ат, 47484 С₂₁Н₂₃ NO₃ Бенздиоксан, 7-бензоил-2пиперидинометил-, 85964 П Кумарин, 7-диэтиламино-4-метил-3-

(п-метоксифенил)-, 39688 П Хромон, 7-(2-диэтиламиноэтокси)-2-

фенил-, 85962 П Циклопентан, транс-1-амино-2-(2-оксиэтил)-, дибензоильное производное, 5015

C21 H23 NO3S Хинальдиний, винил тозилат, 65493

С21 Н23 NO4 Бензойная к-та, 3-бензоилокси-5-пиперидинометил, метиловый эфир, HCl, 77505

Изохинолин, 3,4-дигидро-1,3-диметил-4-(3,4-диметоксибензил) -6,7-метилендиокси-, дегидрирование, папавериноподобное действие, получение, пикрат, 69567

—, 5,6-диметокси-1-(2-изопропокси-3-метоксифенил)-, и HC1, 92380

—, 5,6-диметокси-1-(2-пропокси-3метоксифенил), и HCl 92380 —, 1-(2,3-диметоксифенил)-5-про-

покси-6-метокси-, и НВг,

—, 6-метокси-1-(2-этокси-3-метоксифенил)-5-этокси-, и НВг, 92380

Пентанон-2; 5-бензамидо-1-бензоилокси-4,4-диметил-, 22541

Пирролидин, 2,5-ди(оксиметил)-1метил-, дибензоат, получерат, фармокологич. св-ва, 96478 ние. нитрат, пикрат, хлоргид-

Рубропунктатамин, получение, восстановление, окисление, озонирование, 65622; строение,

Сукцинимид, 2-(3,4-диметоксифенил-N-н-пропил-3-фенил-, 39801 П

Хинолон-2; 1-метил-3-(β-бензилок-си)-4,8-диметокси-1-метилэтил-, 17984

C₂₁H₂₃NO₅ Аллокриптопин, в аргемоне разных видов, **Бх**:25751; н а-, в корнях бокконии сердцевидной, Бх:32812; а-, в Glancium flavum, bx:29993

Апорфин, 5,6-метилендиокси-3,4,7триметокси-, НЈ, 77522

Бензодноксан, 2-морфолинометил-7-(п-метоксибензоил)-, 85964 П

Бензойная к-та, 2,2-дикарбэтокси-2фенилэтиламид, 70521 П

Бутанон-2; 1,4-ди(3,4-диметоксифенил)-1-циан-, 65464 Героин, аналгезирующая активность, 88606; возбуждение и привыкание, **Б**х:10111; определение, 43814, 74504, 93496; получение, р-ция с CNBr, 85979 П; в составе болеутоляющего препарата, 93638 П; фармакология, Бх:11581 Кетон, т. пл. 285—287°, 65572

Кодеинон, 14-пропионилокси-, 84841 Криптопин, в проростках мака, Бх:22816; осциллополярография, 66478

Лейкоксин, О-метил-, 96645 Пальматин, выделение из, Phelloderd-

ron amurense, 52168; хлоргид-рат, спектры поглощ., Бх:20841 B Enantia chlorantha, **Bx**:34282

Пропионовая к-та, 3-бензоил-3-(4-карбобутоксифениламино)-, получение, фармакологич. испытания, 88557

Фагорин II, 17988 Циклогексен-1-уксусная-6 к-та, 2кето-6-(п-метоксифенил)-3-циан-тетрагидрогиранило-

вый эфир, 53966 П C₂₁H₂₃NO₅S Уксусная к-та, α-(пбензилоксибензил)-α-(4-карбокситиазонидил-2)-уксусная к-та, метиловый эфир, 26667

C21 H23 NO6 α-Апопикроподофилламин, и хлоргидрат, получение, ги-дрирование, 5201

α-Апоподофилламин, и хлоргидрат, получение, гидрирование, 5201

Колхицин, N-формил-N-дезацетил-, выделение из луковиц и семян африканской и цейлонской формы Gloriosa superba, матография, 38866

 2-деметил-, выделение из лу-ковиц и семян африканской и цейлонской формы Gloriosa superba, хроматография, 38866

Колхициновая к-та, производные, 78479 П

Малоновая к-та 2-(α-анилинобензил)этиловый эфир, 77331

Салициловая к-та, п-сукцинимидо-, 4-изопропил-3-метилфенило-

вый эфир, 65397 C₂₁H₂₂NO₇ Изотацеттинол, ди-0-аце-

тил-, 9377 Кверцитин, β-диэтиламиноэтил-, получение, р-ция с витамином С, 66544 П

Тацеттинол, ди-0-ацетил-, восстановление, 9377

C21 H23 N3O Бензофуран, 2-бензил-3,4диметил-5-изопропил-2-бензоил-, семикарбазон, 84720

Гидроксиламин, Ν-фенил-Ν-[α-(1циано-1-метилэтил)-бензил]-0-(1-циано-1-метилэтил)-, 26599

C21 H23 N3O2 Пиразолидиндион-3,5; 4,4-дифенил-2-(1-метилпиперидил-4)-, 42757

∆2-Пиразолон-5; 3-метил-4-(морфолино-фенил) метил-1-фенил-. 42769

Фталазан-4; 3-(п-ацетаминофенил)-1изомилокси-, 88628

C21 H23 N3O3 Имидазолидиндион, 5,5дифенил, 3-(В-морфолиноэтил)-, получение, фармакологич. испытания, хлоргидрат, 26653 Стрихнин, дезокси-дигидро-, полу-

чение, р-ция со щелочью, 96628

C21 H23 N2O3 S Фентиазин, 3-ацетил-Nкарбокси-β-морфолиноэтила-мид, 97753 П

C21 H23 N3O3 S2 Этансульфокислота, 1,2-дифенил-2-(N-фенилами-

но)-, тиурониевая соль, 4992 С21 H23 N₃O₄ Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(фталимидоацетамидо)-,

3.4,5-Триметоксифенилацетил-цианокетон, шиффово основание с п-диметиламиноанилином,

C21 H23 N3O4S Пиразол, 3,5-дилитил-1-

(N-тозил-L-тирозил)-, 17872 Феноксиметилпенициллин, анилид, инактивация, константы скорости, 57290

C21 H23 N3O5 Гептандион-5,6-овая-1 к-та, 3,3-диметил-7-фенил-,

нитрофенилгидразон, 77328 L-Фенилаланин, L-пролил-, нитро-бензиловый эфир, НВг, 52183

С21 H23 N3O6 DL-Фенилаланин, карбобензоксиглицил-карбокса-

мидометиловый эфир, 61605 С₂₁Н₂₃N₃O₆S₂ L-Гистидии, N,N'-ди-тозил-метиловый эфир, 47801

C21 H23 N3O7 Глутаминовая к-та, п-(пметоксифенилазо)-карбобензокси-, у-метиловый эфир, 5184

Тетрациклин, амино-6-диметил-6дезокси-, антибиотич. актив-ность, УФ-спектр, 92521; по-лучение, 88749, 92521 С₂₁H₂₃N₃O₈ DL-Лейцин, N-(п-нитро-

карбобензокси-, п-нитробен-зиловый эфир, 6044 П Фенилаланин, N-ацетил-4-(диметил-

фенокси)-3,5-динитро-, этиловый эфир, 38897, 81271 С21Н23 N₃O₀ DL-Фенилаланин, N-аце-

тил-3,5-динитро-4-(2'-метил-4-метоксифенокси)-, этиловый эфир, 38897

C21 H23 N5O3 S2 Тиомочевина, N-(4,6-диметилпиримидил-2-аминосульфонилфенил)-, N'-(п-этоксифенил)-, получение, антибактериальные св-ва, спектр УФ,

C21 H23 N5O4 Пропионовая к-та, α-(2-ке√ то-1,10-диметил-2,5,6,7,8,10гексагидронафтил)-, нитрил, динитрофенилгидразон, 39824 П

C21 H23 N5O4S D-Фруктозон; 1-фенил-2-(4-фенилтиазолил-2)-Озазон, 81204

С21Н24 Антрацен, 9-бензил-1,2,3,4-октагидро-, 88580 Антрацен, 9,10-дигидро-10,10-ди-

пропил-9'-метилен-, 61408 Индено[1,2-а]инден, 46,9,9,10,10-пентаметил-46, 9,9a,10-тетрагидро-, 38645 С21 Н24 В N3 Бор, три(бензиламино)-,

42793

Бор, три(метил-фениламино)-, 97589 П

—, три(п-толиламино)-, 52055 С21 Н24 В3 N3 Боразол, В-триметил-N-трифенил-, 47689 Боразол, В,В',В"-три(4-толил)-,

42789

-, N-п-тритолил-, получение, т. пл., 80515

C21 H24 B3 N3O3 Боразол, N-п-триаполучение, т. пл., зинол-, 80515

Боразол, N-триметил-В-трифеноксиполучение, спектр ИК, 57188 С21 H24 BiN₃O₃S₃ Пиридинтион-2; 4,6-

диметил-1-окси-, Ві-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П

C21 H24 BrCuO6P2 Медь (1+), бромид, комплекс с трифенилфосфитом и триметилфосфитом, 675 С21 H24 BrN Пирролин, (4-стирилбен-

зил)-, бромэтилат, 47677

С21 H24 BrNO Ксантен, 9-(β-пипериди-ноэтилиден)-, бромметилат, получение, физиологич. дей-ствие, 84772

С21 Н24 В г Ю О3 Морфин, 1-бром-диацетил-дигидро-, получение, гидролиз, спектр УФ. 47786

C21 H24 Br2O2 Δ4,9(11,16-Прегнатриендион 3,20; 2α, 21-дибром-, получение, р-ция с СН₃СООК, спектры ИК и УФ, 22516

C21 H24 ClCuO6P2 Медь (1+), хлорид, комплекс с трифенилфосфитом и триметилфосфитом, 675

С21 H24CIN Хинолиний, N-п-вторамилбензил - хлорид, гербицидность, фитотоксичность, 43945

С21 H24CINO Бензгидрил, 4-хлор-аэтинил-, диэтиламиноэтиловый эфир, и НСІ, получение, холинергич. св-ва, 58309 П

C21H24CINO2 Тропин, п-хлор-бензгидриловый эфир, N-окись, и HCI, получение, антихолинергич. и антигистаминное действие, 39880 П

C21H24CINO3 Апосклеротнорамин, моноацетат, 77529

C21 H24 CINO4 Малоновая к-та, β-(птолиламино)-β-(п-хлорфенил) метил-, этиловый эфир, 77331

Склеротнорамин, 77529

Хинолиний, N-(2,4-диметилфенил)-2, 4,6,8-тетраметил — перхло-

рат, 61460 С₂1H₂4CIN₃ Бензимидазол, 1β-(-Nпиперидиноэтил)-2-(п-хлорбензил)-, НСІ, активность, аналгетич., получение, 88625 С21 H24 CIN2 O2 S Морнидин; Пипамазин, снижение слюноотделения, Бх:27855

C21 H24CI N3O3 N-[2-(Диоксиэтил)аминометил-3-оксифенил]-Nметил-N-(7-хлорхинолил-4) амин, 2HCl, 82288 Са1 H24Cl₂ Антрацен, 9, 10-дигидро-10,

10-дипропил-9-хлор-9-хлор-

метил-, 61408 С21H24Cl2J NO Бензгидрил, 4,4'-дихлор-α-этинил-, β-диметиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, получение, холинергич. св-ва, 58309 П С21 H24Cl2 N2 3,7-Дихлор-5-(2-пипе-

ридиноэтил)иминодибензил-, и хлоргидрат, получение, противоаллергич. и седативное действие, 19094 П С21 H24 Cl2 N3O3P Бисанилиний-4-ди-

хлорацетил-N-метиламидофе-нилфосфат, 23504 П

С21 H24 Cl3 N3 Хинолиний, 4-диметиламинопропиламино-5-хлор-1-(2-хлорбензил) — хлорид, во-дородная связь, гидролиз, спектр ИК, 47481 С₂₁H₂₄Cl₅O₃PS₂ 0,0-Дибутил-α-(пен-

тахлорфенилдитио) бензилфосфонат, получение, пестицид, 66667

С21 H24Cu N2O6 Медь, 5,5'-диметоксисалицилальдегидэтилендиимин, комплекс с пропионовой

к-той, получение, 91814 $C_{21}H_{24}F_2O_4$ $\Delta^{1,4}$ Прегнадиенол-17 α -трион-3,11,20; 6,21-дифтор-, 89771 П

 $\Delta^{4,6}$ -Прегнадиенол-17 α -трион-3,11,20; 9 α ,21-дифтор-, 74585 П

 $\Delta^{1,4,6}$ -Прегнатриендиол-11 β , 17 α -дион-3,20; 9α, 21-дифтор-, 74585 П

C₂₁H₂₄F₂O₅ ∆^{1,4}-Прегнадиендиол-16α, 17α-трион-3,11,20; 9α,21-ди-

фтор-, 70705 П С₂₁H₂₄F₃N₃S Стелазин; Трифторпера-зин; Фентиазин, 10-[3-(1-метил-4-пиперазинил)пропил]-2-трифторметил-, влияние на тиопенталовый наркоз, Бх: 35012; влияние на тканевое дыхание, Бх:21950; в лечении психических заболеваний, бх:5569, 21954; ослабление судорожного действия триптамина, Бх:10122;; фармакология, Бх:16014
С21H24JN Пирролин, (4-стирилбен-

зил)-, йодэтилат, 47677 С21 H24 J NO₄ Папаверин, йодметилат, 30956

Псевдоберберин, тетрагидро-, йод-метилат, 17988

Такатонин, йодид, и рейнекат, выде-ление из Thalictrum Thunbergii

строение, спектр-УФ, 81256 С₂₁Н₂₄J N₃O Пиперидиний, 5-(N,N-диэтилкарбамил)-2-(3-индолилэтенил)-1-метил-йодид, 57132

Сы H24 N2 Индол, 2-метил-3-(пиперидинобензилиден)-; 34807

N-Пентаметилен-2-(2-фенилиндолил--3)этиламин, 73426

C21 H24 N2O Гептадиен-2,5-он-4; 2,6-ди (бензиламино)-, 51911

Изострихнин, дезокси-дигидро-, 96630

Пентадиен-1,4-он-3; 1,5-ди(п-диметиламинофенил)-, 53803 Пиперидин, 4-бензгидрилиден-N-

этилкарбамил-, 89738 П Стрихнин, дезокси-, дигидро-, 96628

Тропан, 3β-бензоил-3α-фенил-, сим, хлоргидрат, 77514

Уксусная к-та, α-(1-метил-3-фенилиндолил-2)-, N, N-диэтиламид, 93449

Фталимидин, 3-пиперидино-3-фенил-2-этил-, получение, строение, хим. св-ва, 17797 С21H24 N2OS Нортропан, 3-окси-8-[2-

(10-фентиазинил)этил]-, и НСІ, получение, фармаколо-гич. действие, 39778 П Фентиазин, 10(2-пиперидиноизо-

бутирил)-, и бензоат, и НС1, 17902

C21 H24 N2O2 Апораувольсцин, 22526 Апо-3-эпи-а-нохимбин, 22526 Ацетамид, (1-бензил-2-метил-5-метоксииндолил-3)-, N, N-диме-

тил-, 70643 П Виндолинин, и дихлоргидрат, выделение из Catharanthus roseus хроматография, химия, спектр ИК, 13564; выделение из Vinca rosea, спектры ИК и УФ, 22535

Виндолиновая к-та, метиловый эфир, 13564

Индандион-1,3; 2-(β-диэтиламиноэтиламино)-2-фенил-, дихлор-гидрат, пикрат, `61406

Иохимбин, дегидро-дезокси-, 85984 П Катарантин, и сульфат, выделение из Vinca rosea, восстановление, спектры ИК и УФ, 22535 структура, 22537

Пиразолидин, 4-гексил-3,5-диоксо-N, N-дифенил-, 93402 П Триптамин, 1-ацетил-4-бензилокси-w-N,N-диметил-, 52204

Уксусная к-та, 4а-метил-1-циано-1,2, 3,4,4а,9,10,10а-октагидрофенантрил)-1-циан-, этиловый эфир, 13539

Формамидин, Ν, Ν'-ди(α-фенил-αэтил-ацетил)-, 73481 3-Эпи-алло-иохимбен, Δ^{16} -16-карбо-

метокси-, 85984 П

C21 H24 N2 O2 S Тиазолидон-4; 2-(4-гексилоксифенилимино)-5-фенил-, 61484

C21 H24 N2O2 S2 Фентиазинкарбоновая-10 к-та, 3-ацетил-, β-диэтила-миноэтилтиоэфир, 97753 П Фентиазинкарбоновая-10 к-та, 3-бу-

тирил-, диметиламиноэтил -97753 П

тиоэфир, 9 С21 H24 N2O3, 96628

Аймалицин, влияние на действие 5-окситриптамина, норадреналином, адреналином, Бх: 32020; влияние на содержа-

ние адреналина в надпочечниках, Бх:8587; в корнях, Vinca rosea, Ex:28620; oбpasoвание, 57282

Вобазин, и бромгидрат, хлоргидрат, выделение из коры Voacanga аfricana, хроматография, УФ-спектр, химия, 35000 Гейссосхизин, 47774, 84932

Гептадион-5,6-овая-1 к-та, 2,3диметил-7-фенил-, 6-фенилгидразон, 77328

Гептан, 1-п-аминофенокси-7-фталимидо-, 65414

Глицин, α-пиперидил-α-бензоил-, бензиловый эфир, 61593 Дезерпидиновая к-та, лактон, 97762 П

Диаболин, выделение из Strychnos оді, строение, 5161 35000 diaboli,

Изобазин, Иохимбин, 3,4-Дегидро-, 70569 Иохимбинон, 65579, 66535 П, 74572П,

82158 П Лохнерицин, выделение из коры Lochnera rosea, гидролиз, спектр ИК, 1374; выделение из Vinca rosea, хроматография, спектры ИК и УФ, 22535

∆4,9(11)-Прегнадиен, 21-диазо-3,20-дикето-16,17-оксидо-, DL-,

27824 П, 89767 П Пропанон-2; 1,1-бис{п-[п-(N-метил-

ацетамидо) | фенил}-, 47577
Пропионовая к-та, 3-(3,4-диметокси-фенил)-, β-(индолил-3)-этил-амид и НВг, 69550

L-Фенилаланин, L-пролил-, бензиловый эфир, бромгидрат, 52183

C21 H24 N2O3S Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(1,4-диоксонафто) [1,8а,8сд]изотиазолил-2)-, 65414

Фентиазинкарбоновая-10 к-та, 3ацетил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, 97753 П

С21 H24 N2O4 Гидразобензол, N-валерил-N'-этоксалил-, гидролиз, получение, физиологич. св-ва, 73385

Гидразобензол, N-капроил-N'-метоксалил-, гидролиз, полуфизиологич. св-ва, 73385

Гомолизин, дибензоил-, DL-, 52180 Лизергиновая к-та, 1-ацетоацетилдигидро-, метиловый эфир,

Октан, 1-(п-нитрофенокси)-8-(п-цианфенокси)-, 74541 П Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(2-

фталимидоэтокси)-, 65414

Пентен-2; 1,5-бис(п-ацетамидофенокси)-транс-, 43826 П

Пимелиновая к-та, ү-карбамил-ү-фенил-, монобензиламид, 92360

C21 H24 N2O4S Валин, карбобензоксиглицил-, тиофениловый эфир, D-, 47799

Краситель, 35839 П

C21 H24 N2O4S2 Этилен, В-N-ацетиланилино-α-(3-этил-бензтиазолий-2)-, этилсульфат, действие

на грибы, 74652 С21 H24 N2O5 Анилид, N-ацетоацетил-4-бензоиламино-2,5-диэтокси-, 23421 П, 31843 П

Бутен-2; 1-(п-ацетамидофенокси)-4-(п-этокси-карбонамидофенокси)-, 74541 П В-во, т. пл. 118—121, 42840

Глицин, карбобензокси-L-фенилаланил-, этиловый эфир, 13591 Лизин, №-бензоил-№-карбобензок-

си-, L-, DL-, 84954 Малоновый эфир, бензоиламино-(м-аминобензил)-, 9393

Уксусная к-та, α-(6,7-диметокси-2-карбокси-3-фенилкумарил-3)-, ди(N-метиламид), 27809 П

L-фенилаланин, карбобензокси-гли-

цил-, этиловый эфир, 13591 C₂₁H₂₄N₂O₅S Лизин, α-N-карботиофенил-е-N-карбобензокси-, DL-, 42907

С21 H24 N2O6 Лейцин, карбобензокси-, п-нитробензиловый эфир, L-, 52183

С21 H24 N2O6S L-Серин, N-(N-карбо-бензокси-S-бензил-L-цистеи-

нил)-, 81276 С21 Н24 N2 O₆ S2 Кумаринсульфоновая-8 к-та, 4-метил-7-окси-6-пропил-, S-бензилизотиурониепроизводное, 1203

С21 Н24 № О7 Серин, N-карбобензоксисерил-, бензиловый эфир, 52184

С21 Н24 № О7 Ѕ Триметилендиамин, № 2-карбоксифенилсульфанил)-N-метил-N'-(2-карбоксибензоил)-, диметиловый эфир, 62389 П

C21 H24 N2O8 D-Маннозаминовая к-та, N-бензил-3,4,5,6-тетраацетил-, нитрил, 81212

α-Пельтатиновая к-та, гидразид, 5201

α-Пикропельтатиновая к-та, гидразид, 5201

Подофиллиновая к-та, деметил-, гидразид, 5201

C₂₁H₂₄N₂O₈S L-Тирозин, тозил-γ-L-глутамил-, 13601 C₂₁H₂₄N₂S Пиперидин, 4-бензгидри-

лиден-N-этилтиокарбамил-, 89738 П

Хинолин, 3-бензил-4-[(у-диметиламинопропил) меркапто]-, получение, 85965 П

C₂₁H₂₄N₃P Фосфин, три(N-метилани-лино)-, 65402

C21 H24 N4 Пиразол, 1-бензил-3,5-диметил-4-(п-диметиламинобен-зальамино)-, 38746

C21 H24 N4 O2 Антипирин, 4-(2-диметиламино-2-фенилацетамидо)-, 42725

Имидазолидинон-5; 4,4-дифенил-2-(β-морфолиноэтилимино)-, 52019

C₂₁H₂₄N₄O₂S₂ Пентан, 1,5-ди(3-бензоилтиоуреидо)-, 51916

Пентандион-2,4, ди-бензокситиокарбонилгидразон, 85919 П C21 H24 N4O3 S2 Тиомочевина, 3-(4-бутоксибензил)-, 1-(4-о-тиазолилсульфамоилфенил)-, 47682

C₂₁H₂₄N₄O₄ Бензол, 1-метил-4-(2-метил-4-оксогептен-2-ил-6)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 26530

Коричный альдегид, α-гексил-, 2,4динитрофенилгидразон, 54072

5,6-Циклопентанонафталин, 2,3,4,6, 7,8-гексагидро-1,6-диметил-2кето-, динитрофенилгидразон, 5138

C21 H24 N4O4 S2 Сульфатиазол, 3-гексил-2,6-диоксифенилазофенилсульфониламино-, 48979 П

Толуол, ди(5-амино-2-метилбензолсульфамино)-, 92318

C21H24N4O5 Билабанон, 2,4-динитрофенилгидразон, спектр ИК,

DL-Валин, фталил-DL-гистидил-,

этиловый эфир, 47801 С21 H24 N4O5 S2 Анизол, 2,4-ди(5-амино-2-метилбензолсульфамино)-, 92318

C₂₁H₂₄N₄O₆ Ангидрогейгерин, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, 34937

Гексаметилентетрамин, метилендисалицилат, производные, фармакология, Бх:10213

Гептен-1-ол-4-он-3; 4-метоксиметил-1-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 34724 Малоновая к-та, бутил-, бис-п-

карбоксифенилгидразид, 73385

α-Тетралон, 5,8-диметокси-2,2,7-три-метил-2,4-динитрофенилгид-разон, 84747 С₂₁H₂₄N₄O₆S Пентанон-3; 2-(3-окси-пропилмеркапто)-, бензоат;

2,4-динитрофенилгидразон, 96370

C21 H24 N4O7 Изотрихотеколон, 2,4-динитрофенилгидразон, 5193 Неотрихотекоднон, дигидро-, моно-2,4-динитрофенилгидразон,

5193 Трихотекодион, дигидро-, моно-2,4динитрофенилгидразон, 5193 Трихотеколон, 2,4-динитрофенил-

гидразон, 5193 Юдаицин, 2,4-динитрофенилгидра-зон, 57248

C₂₁H₂₄ N₄O₈ Ацетофенон, ω-изопропилиден-, 2,3,4,6-тетраметокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 35031

С21 H24 N6 Пиримидин, 2-бензиламино-4,5-диамино-6-(п-диметил-

аминостирил)-, 88636 Формамидин, бис(5-метил-1-фенил-∆2-пиразолинил-3)-, получение, св-ва, 27647 Π —, бис $(1-\mu$ -толил- Δ^2 -пиразолинил-

3)-, получение, св-ва, 27647 П

C21 H24 N6O2 Формамидин, бис(1-п-анизил- Δ²-пиразолинидил-3)-, получение, св-ва, 27647 П С₂₁H₂₄N₆O₄ Валериановая к-та,

бензоил-а-кето-д-метил-у-фенил-, дисемикарбазон, 34755

C21 H24 N6O5 Аминоптерин, 5,8-дидезазо-5,6,7,8-тетрагидро-, 77524

С21 Н24 N8O8 Азеланновый альдегид, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 61388

C21 H24 Na2O4Si3 Трисилоксан, 1,3,5триметил-1,3,5-трифенил-, ди-Na-соль, 47701

С21Н24О Фенол, трициклопентенил-, 82011 П

C21 H24 O2 9-Антраль-дегид, 9,10-дигидро-10, 10-дипропил-9-окси-, 61408

Коричная к-та, β-метил-, 1-(1,3,5-метиленэтиловый)эфир, 30678 Нонадион-1,9; 1,9-дифенил-, 34991

C21 H24 O2 S2 Метан, дифенил-ди(2,3эпоксипропилтиометил)-,

58099 П С21H24O3 Δ^{1,4}-Андростадиенол-17 βдион-3,11; 17а-этинил-, 66557 П, 78495 П

Андростатриен-1,4,6-диол-11В, 17Вон-3; 17-этинил-, 35978 П

∆5,7,9,15-Антрарастатетраенон-17-карбоновая-15 к-та, метиловый эфир, DL-, получение, спектры ИК и УФ, 42868

∆1,4,9(11),16-Прегнатетраенол-21-дион-3, 20, 93583 П

Стильбен, а, β-диэтил-3-карбокси-4этокси-, 65566

Фенол, трет. бутил-2-изопропил-фталидил-, 27643

4,5-Циклогексенон-4-гидриндан, 8метил-1β-окси-, бензоат, транс,-84918

Эстрон, 5,6-дегидро-1-метил-, аце-

тат, 10517 П С21Н24О3\$ Пентандиовая-1,5 к-та, 2,2-диметил-3-фенил-, метиловый эфир, тиобензиловый эфир, 73559

С21Н24О4 Азулен, 1-(β,β-дикарбэток-сивинил)-4,6,8-триметил-, 9182

Акриловая к-та, β, β'-ди(3-метил-4метоксифенил)-, этиловый эфир, .65383

—, β,β'-ди(4-этоксифенил)-, этиловый эфир, 65383

Аллогибберовая к-та, метиловый эфир, ацетат, 57326 Бис-1,1'-спироиндан, 5,6,5',6'-те-

траметокси-, 1185 Бутандиол-1,4; 2,2-дифенил-3-ме-

тил-, диацетат, 81079

Гептан, 1,7-ди(2-формилфенокси)-, 5001

Дифенил, - 4-карбокси-4'-(7-карбоксигептил)-, 31806 П

Иден, 5,6-диметокси-3-(3,4-диметоксифенетил)-, 1185 Малоновая к-та, добензил-, этиловый

эфир, 77226, 80952 Масляная к-та, 2,3-дифенил-2-кар-

бэтокси-, этиловый эфир, 51855

Метан, 4,4'-диацетокси-3,3',5,5'-тетраметилдифенил-, 84713

Пиранкарбоновая-3 к-та, 2-бензилокси-6-метил-тетрагидро-, бензиловый эфир, получение, спектр УФ, 57164

Δ1.4-Прегнадиентрион-3,11,20; 17α, 21-оксидо-, получение, противовоспалительные св-ва, 62603 П

Пропан, 2,2-бис-п-оксифенил-, диглицидиловый эфир, получение, физ. св-ва, 42664 Флаванон, 5,7-диметил-4'-метокси-

этоксиметил-, 26624

Фталанол-6', 5-карбэтокси-1,1,3,3-

тетраметил-4-фенил-, 96463 Фталевая к-та, 6-бензил-1,2,3,6-те-трагидро-3,4; 5,6-бис(триметилен)-, 77292

Циклогексан, 1-ацетоксиацетил-3-(6-метокси-2-нафтил)-, 70646 П Янтарная к-та, α,α-дифенил-β-про-

пил-, диметиловый эфир, 51944 C21 H24 O5 Масляная к-та, β-(0-анизил)а-(0-метоксибензоил)-, этиловый эфир, 34750

 $\Delta^{1,4,6,8(9)}$ -Прегнатетраентриол-11 β ,17 α , .20-дион-3,20, 58382 П

Прегнатриен-1,4,6-диол-17α, 21-дион-3,20; 9β,11β-оксидо-, 39859 П

Рубропунктатин, дигидро-, 65622 C21 H24O6, 38867

ү-Бутиролактон, 4,4-ди(2,5-диметок-сифенил)-2-метил-, спектр ИК, 61380

Глутаровая к-та, В,В-ди(5-метил-2-метоксифенил)-, 65383

—, β,β-ди(4-метоксифенил)-, моноэтиловый эфир, 65383

D-Ксилоза, дибензилидендиметилацеталь, 22495

3,5'-Этанофлуорен, 1а, 8а-дегидро-1, 2,3,4,1а,4а,5а,8а,5,6-декагидро-5,9-дикарбометокси-6-кето-5-метил-а-метилен-3-окси-, 57328

C₂₁H₂₄O₇ (+)-Виснадин, выделение из Ammi visnago, конфигурация, омыление, строение, 26815

Глюкуронозид, метил, 2,3-дибензил-, α, D-, 57231

Диоксано[5,4-е] [1:4] диоксепан, 9бензилокси-7-окси-ба-метокси-2-фенил-, транс-, 42840

D-Рибоза, 2-дезокси-3,4-дибензоил-, диметилацеталь, 26731 Хамсон, 2,4,6,3',4',5'-гексаметокси-,

96406 С21 Н24 О9 Нодифлоридин, В, в растениях Lippia nodiflora ,Бх:

22768 **Халкон**, дигидро-2,'4,4'-триокси-; 4'-

глюкозид, 96589 C₂₁H₂₄O₁₀ Флоридзин; Флоретин, 4'глюкозид, биосинтез в тканях яблонь, изотопное исследование, **Бх**:1966

в-ва подобные, в вегетативных органах груши, Бх: 13803 влияние, на бактериофаг

Shigella shigae, Бх:28540 на кетоз голодания при адренали гипофизэктомии, Бх:6012

на кишечное всасывание глюкозы, Бх:19228

на почечный кровоток и обмен Бх:27920

на образование желчи, Бх:4119 выделение из организма при применении, Бх:7201

оксиление холестерина и витамина D₂, Бх:23915

получение, спектр УФ, 96589 в растениях, Бх:12368, 19947, 22802

р-ция с H₂O₂ и Cu²⁺, 837 C₂₁H₂₄O₁₁ Витексин, 4-рамнозид, в органах Vitex lucens, Бх: 28631

Глюкоза, β -1-бензоил-, тетраацетат, 42590

аль-D-Глюкоза, 6-бензоат, 2,3,4,5тетраацетат, 13515

Салицилаль-β-D-глюкопиранозид, тетраацетат, 17947

С₂₁H₂₄O₁₁S Глюкоза, 1-ванилоил-6-тозил-, β,D-, 73535 С₂₁H₂₄Si₂ Дисилан, 1,1,1-триметнл-2,2,2-трифенил-, 88657, 88848

C21H25BrCIN3 Бензимидазол, 2-пирролидилметил-1-п-хлорбензил-, бромэтилат, получение, антигистаминное действие, 23541 П

C21 H25 BrC1 N3O5 Трихотеколон, бромгидрин, 4-хлор-2-нитрофенилгидразон, 5193

C21 H25 Br N2 S Фентиазин, 3-бром-10-[2-(N-этилпиперидил-2)этил]-, 89755 П

 $\mathbf{C_{21}H_{25}BrO_{5}}$ $\Delta^{1,4,6}$ -Прегнатриентриол-14а,17а,21-дион-3,20; 15β-бром-, 93581 П

С21 Н25 ВгО 10 Салицин, бром-тетра-

ацетил-, 26740 С21H25CIJNO Бензгидрил, п-хлор-аэтинил-, β-диметиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, получение, холинергич. св-ва, 58309 П

С21H15CIN2 Метан, (фенил-п-хлорфенил-пропанил-3β-амино)-, бромгидрат, получение, антихолинэргич. и седативное действие, 61570

C21H25CIN2O Бутирамид, 4-пиперидил-2-фенил-2-(п-хлорфенил)-, 23511 П

Этанол; 2-диэтиламино-1-(1-метил-2-р-хлорфенилиндолил-3)-, 73426

 $C_{21}H_{25}C1N_2O_2S$ [(2-Хлорфентиазинил-10)пропил]-В-карбэтокси-этил-метиламин, 70660 Π

Циклобутанкарбоновая к-та, диметил-2-(п-хлорфенил)-, S-бензилтиурониевая соль, 77283

C21 H25 CIN2 O4 Карбоний, 1,5-бис (п-диметиламинофенил) дивинилен — перхлорат, получе-

ние, физ.-хим. св-ва, 53803 С₂₁Н₂₅СІN₂S Фентиазин, 3-хлор-10-[2-(N-этилпиперидил-2)

этил]-, 89755 П С21H25CIN4O Азобензол, 4-[N-гексил-N-(β-оксиэтил)амино]-2'-хлор-4'-циано-, 2117

 $C_{21}H_{25}CIN_4O_7$ Трихотеколон, хлоргидрин, 2,4-динитрофенилгидразон, 5193

гидразон, 5193
С21H25ClO Бензофенон, 2,2'-ди(трет. бутил)-6-хлор-, 42612
С21H25ClO₃ Эстра-1,3,5(10)-триенон-17; 3-метокси-4-хлорацетил-, 6219 П
С21H25ClO₄ Прегнатриен-1,4,6-диол-

17α,21-дион-3,20; 6-хлор-Дезоксикортикостерон, 1,6-дидегидро-17а-окси-6-хлор-, получение, гестагенная активность, 61557

C21 H25C1O10 Метил(4-хлор-3,5-диметилфенил-три-0-ацетилглюкозид)-уронат, в моче, Бх:

C₂₁H₂₅Cl₂N₃O₅ Трихотеколон, хлоргидрин, 4-хлор-2-нитрофенилгидразон, 5193

C21 H25 C I4 N3 Хинолин, 1,4-дигидро-4-триметиламиноэтилимино-7-хлор-1-(2-хлорбензил) дихлорид, хлоргидрат, получение, фармакологич. актив-

ность, 47643 С₂₁Н₂₅СІ₆ОР Бензофенон, 2,6'-ди (трет. бутил)-2'-хлор-, PC1₅-производное, 42612

C₂₁H₂₅FO₃ $\Delta^{4,9(11)}$ -Прегнадиендион-3,20; 6β-фтор-16α-17α-эпо-кси-, 65568

С₂₁ H₂₅ FO₄ $\Delta^{1,4}$ -Прегнадиенол-11 β -дион-3,20;6α-фтор-17-а,21-эпокси-89771 П

 $\Delta^{4,6}$ -Прегнадиенол-17а,-трион-3,11,20; 21-фтор-, 74585 П

Δ^{1,4,6}-Прегнатриендиол-11**β,17α-**дион-3,20; 21-фтор-, **74585** П

C21 H25 FO5 $\Delta^{1,4}$ -Прегнадиентриол-11β,17α,21-дион-3,20; 6α-фтор-, 89771 П

 $\Delta^{1,4,6}$ -Прегнатриентриол-11 $m{\beta}$,17 $m{lpha}$, 21-дион-3,20; 9а-фтор-, 74585 П

Преднизон, 9а-фтор-, 6218 П С21Н25 ГО6 Преднизон, 6-окси-9а-

oe

ме-

283

e-

803

0-

 Φ тор-, 6218 П $C_{21}H_{25}F_{3}O_{4}$ $\Delta^{1,4}$ -Прегнадиендиол-11β,17а-дион-3,20; 6а,9а,21трифтор-, 93574 П

С21 H25J N2O2 Акуаммицин, N(b)-метойодид, 96630

C21 H25 J N2O6 Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(2-нитро-5,6-диметоксибензил)-, йодметилат, 73586

C₂₁H₂₅N Пиперидин, 1-аллил-2-ди-фенилметил-, 97738 П

С21 Н25 NO Когентин; Тропин, бензгидриловый эфир, галлюцина-торное действие, Бх:5583; лечение паркинсонизма, Бх: 29263

Ксантен, 9-[2-(2-метилпиперидино) этил]-, получение, физиологич. действие, 84772

п-Метилфенил-(N-метил-4-пиперидил)-фенилкарбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

3-Окса-5-азабицикло(3,2,2)нонан, 2-бензил-2-(о-толил)-, и малеат, 53983 П

—, 2-(о-метилбензил)-, 2-фенил-,

и малеат, 53983 П Оксазоло (3,4-а)пиридин, гексагидро-1,1-ди(о-толил)-, 53983 П

Тропан, 3β-оксибензил-За-фенил-, получение, р-ция с СгОз, спектры ИК и УФ, 77514

Циклогексанон, 2-(дибензиламинометил)-, пикрат, хлоргидрат, 26557

Циклогексен-2; 1-диметиламино-3дифенилметилол-, гидрирование, получение, холинолитич.

активность, 92271 Циклопентанон, 2,5-диметил-3-диметиламино-3,4-дифенил-, 1223 С₂₁H₂₅NO₂ Акриловая к-та, 3,3-ди-

фенил-, диэтиламиноэтило-вый эфир, HCl, местноанестезирующее действие, Бх:23494

Аникаин; Пиперидилэтанол, дифенилуксусный эфир, влияние на кору надпочечников, Бх: 13052

Ацетофенон, п-метокси-м-пиперидинометил-ф-фенил-, 81103

Бензол, а-диметиламинометил-ациннамоилоксипропил-, хлоргидрат, 51951

Бенз [1,2] циклогептанол-6; 4'-метил-3-этил-,фенилуретан, 96385

1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-пирролидил-4-фенил-, 2176 П

Бутирофенон, 4-(4-окси-4-фенилпиперидино)-, производные, противорвотное действие, Бх: 33507; производные, угнете-нне, ЦНС, Бх:26406 Гексан-4-он; 3,3-дифенил-1-пропио-

ниламино-, получение, спектры, ИК, УФ, 73424 1,3-Диоксолан, 2,2-дифенил-4-(пи-

перидилметил)-, и хлоргидрат, 58307 П

Изохинолин, 7-бензилокси-3,4-дигидро-1-изобутил-6-метокси-, пикрат, 26787

Инданон-1; 6-(2-диэтиламиноэто-кси)-2-фенил-, хлоргидрат, получение, цитостатич. св-ва, 58318 II

Нафталимид, N-нонил-, 84753 Пиперидин, 2-бензгидрил-N-карбэтокси-, 89738∏

 1-бензил-4-карбэтокси-4-фенил-, 17852

 3-карбоксибензгидрил-N-этил-, 62527

Пиридин, 1-(2-окси-3-0-толилоксипропил)-1,2,3,6-тетрагидро-4фенил-, 17852

α-Терпинеол, α-нафтилуретан, DL-, 2303

Тетралин, 6-метил-2-оксиметил-4этил-, фенилуретан, 96385 3β-Тропанол, 3α-дифенилоксиме-

тил-, и хлоргидрат, 77514

Тропин, N-окись бензгидрилового эфира, и хлоргидрат, получение, антихолинергич. и анти-

гистаминное действие, 39880 П С21Н25 NO3 Бензофуро[2,3-с]пиридин, 4а-бензил-1,2,3,4,4а, 9а-гексагидро-7,8-диметокси-2-метил-, 27809 П

Бензофуро[2,3-с]пиридин, 1,2,3,4, 4а,9а-гексагидро-7,8-диметокси-2-метил-4а-р-толил-, 27809 П

Гликолевая к-та, о-эвгенолил-, Nпропиланилид, получение, физиологич. активность, 23517 П

N-этилтолуидид, -, о-эвгенолил-, получение, физиол тивность, 23517 П физиологич. ак-

Дифенил-2-(N-карбэтоксипиперидил)-карбинол, 89738 П

Морфин, 6-дезокси-6-метил-3-пропионилокси-, 6199 П

Пиперидинкарбоновая-3 к-та, Nэтил-, бензгидриловый эфир, 93620 П

Тальмин, дес-N-метил-, и хлоргид-

рат, пикрат, 96641 Феноксибензамин, влияние на количество адреналина в плазме, Бх:27895; снижение норадреналина в миокарде, Бх:

Циклогексанол, 2-(N-метиланилино)-, о-метоксибензоат, транс-, анестезирующая активность, 26555

 $C_{21}H_{25}NO_3S$ Метионин, N-(2-п-бифенилбутирил)-, DL-, 38652 Пиперидин, 4-пропионил-1-п-толил-

сульфонил-4-фенил-, 17852 Пропанон-1; 3-(4-карбэтокси-4фенилпиперидино) 1-(2-тиенил)-, получение, физиоло-гич. св-ва, 62565 П

гич. св-ва, C₂₁H₂₅NO₄, 17988 Апорфин, 1,2,8,9-тетраметокси-, 17988 пикрат, получение, спектр

УФ, 73586 Бенздноксан, 3-[3-(β-диметилами-нокарбэтокси)-β-фенилэтил]-, 81092

Бензойная к-та, 3-[(N-бензоил-Nэтиламино)пропил-2]-2-метокси-, метиловый эфир, 42680

Гипогнавинолон, ангидроокси-дес-

N-метил-, 34993 Глауцин, в Glaucium flavum. Бх:29993

2,3,6,7-Ди(3,4-диметоксибензо)-циклогептадиен-(2,6)-1,5-(N-метил)-метиленимин, 78447 П 2,3,6,7-Ди(3,4-диметоксибензо)-

циклогептадиен-(2,6)-1,5-(а-этилиденимин), 78447 П

Дифеноксиуксусная к-та, β-N-пиперидилэтиловый эфир, хлоргидрат, бромгидрат, получение, физиологич. активность, 38748

Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-3-(3,4-диметоксифенетил)-. хлоргидрат, мето-

сульфат, иодметилат, 65464 3,4-дигидро-5,6-диметокси-1-(2-изопропокси-3-метоксифенил)-, бромгидрат, 92380

 3,4-дигидро-5,6-диметокси-1-(3-метокси-2-пропоксифенил)-, хлоргидрат, 92380

-, 3,4-дигидро-1-(3,4-диметоксифенил)-6,7-диэтокси-, хим. св-ва, 81118

—, 3,4-дигидро-1-(2,3-диметоксифенил)-6-метокси-5-пропокси-, бромгидрат, 92380

 3,4-дигидро-6-метокси-5-этокси-1-(2-этокси-3-метоксифенил)-, бромгидрат, 92380

Лейцин, N-бензил-N-карбобензокси-, 88760

Малоновая к-та, а-толиламинобензил-, этиловый эфир, 77331

Пальмитин, тетрагидро-, оптически неактивный протопин, в клубеньках хохлатки, Бх: 10898; получение, спектр ИК, 26783; 69687; р-ция с Nа в жидком NH₃, 52167; фарма-кология, **Б**х:17647

Пропанон, 3-(4-карбэтокси-4-фенилпиперидино)-1-(2-фурил)-, получение, физиологич. св-ва, 62565 П

Рубропунктатамин, дигидро-, 65622 C21 H25 NO5 Ацетамид, N-[1-метил-2-(3,4-метилендиоксифенил)-3-(3,4-диметоксифенил)про-

пил]-, 69567 Демеколцин, Колцемид, действие на липиды перевиваемых опухолей, Бх:32120; р-ция с ами-нами, 78479 П; цитостатич. действие, Бх:32117

Ди[В-(п-метоксибензоил)этил]-метоксиамин, 9214

Изобисдезоксиподофилламин, 5201 Кодеин, 14-пропионилокси-,

чение, спектр ИК, 84941 Лактам, т. пл. 306—308°, 65572 Морфин, диацетил-дигидро-, бро-мирование, спектр УФ, 47786

L-Тирозин, N-трет. бутилоксикар-бонил-о-бензил-, 61596 Фруктоза, 4,6-бензаль-1-дезокси-1-(N-метил-п-толуидин)-, D-,

57236 **С21 Н25 NO**6 Бутанон-2; 1,4-бис (3,4-диметоксифенил)-1-карбамоил-, 65464

Гексан, 6-(п-карбэтоксифенокси)-1-(п-нитрофенокси)-, 74541 П Дезоксипикроподофилламин, 5201 Изодезоксипикроподофилламин, 5201

Изодезоксиподофилламин, 5201 С21 Н25 NO11 Глюкозамин, N-карбобензокси-, тетраацетат, D-, 13518

'C21 H25 NO11 S Глюкозид, п-нитробензилтио-2,3,4,6-тетраацетат,

β, D-, 5126 С₂1 Н₂5 № Бензимидазол, 2-бензил-1-(β-N-пиперидиноэтил)-, активность аналгетич. хлоргидрат, получение, 88625 Пиперазин, N'-(3,3-дифенил-3-цианпропил)-N-метил-,

йодметилат, 35926 П $C_{21}H_{25}N_3O$ Бензол, 1-(5-морфолино-3-оксопентен-1-ил)-, фенилгидразон, хлоргидрат, 1240

Лизергиновая к-та, дигидро-, цик-

лопентиламид, фармаколо-гия, Бх:25012 Пиразол, 4,5-дигидро-1,5-дифенил-3-(2-морфолиноэтил)-, HCl,

Фталазин, 4-бензил-1-(β-диэтиламиноэтокси)-, хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 49003 П

Фталазон, 4-бензил-2-(β-диэтиламиноэтил)-, и хлоргидрат, получение, физиологич. св-ва, 58342 П

C₂₁H₂₅N₃OS Дибензо[b,f-1,4]тиазепинон-11; 8-метил-10-(4-метилпиперазилэтил)-, дихлор-

гидрат, 34862 С₂₁H₂₅N₃O₂ Бензимидазол, 2-(1-Nкарбобензоксиаминогексил)-, 81128 В-во т. пл. 170—172° 57291

Гидантоин, 5,5-дифенил-3-(2-диэтиламиноэтил)-, хлоргидрат, фармакологич. действие, 26653

D-Гомоэквиленин, метиловый эфир, семикарбазон, транс-, лучение, спектр УФ, 34945

Фталазин, 1-(3-диметиламинопропокси)-4-п-метоксибензил-, лучение, фармакологич. св-ва, 49003 П

 $C_{21}H_{25}N_3O_3$ Гептан, 7-(N-нитрозоп-метиламинофенокси)-1п-цианфенокси-, 74541 П

С21 H25 N3O4 Барбитуровая к-та, N-(β-пиперидиноэтил)-5,5фенилкротил-, хлоргидрат, 89745 П

Пирролидин, 2,5-бис(оксиметил-1-метил-, бис-фенилуретан, хлор-гидрат, фармакологич. св-ва, 96478

 –, 2,5-бис-оксиметил-1-метил-, диэфир п-аминобензойной к-ты, получение, дихлоргидрат,

фармакологич. св-ва, 96478 Фенилаланин, N-(N-бензилглицилаланил)-, 88759 С21 Н25 N3O5 Лейцин, п-нитробен-

зилоксикарбонил-, бензил-амид, DL-, 6044 П

Стрихнингликоль, дезокси-дигид-ро-нитро- 96628

C21 H25 N5O4 Пропионовая к-та, а-(1,10-диметил-2-кето-2,3,4, 5,6,7,8,10-октагидронафтил)-, динитрофенилгидразон, нитрип, 31977 П, 39824 П С₂₁H₂₅N₅O₇S Циклопентанол-3;

1-ацетонил-2-п-толуолсульфамидо-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 22374

. C21 H25 N5O10 Ангустмицин С, пентаацетат, 65603

C₂₁H₂₅N₇O₈ Глутаминовая к-та, N5-гидроксиметил-N10-формилтетрагидроптероил-, 35023

С21 Н25 О6 Р S2 Дитиофосфорная к-та, 0,0-дибензиловый эфир, S'-1,2-дикарбометоксипропиловый эфир, получение, ми-

тицид, 82286 С₂₁Н₂₆ [1,8)-Парациклофан, и комплекс с тетрацианэтиленом (1:1), получение, спектр УФ, строение, 73275

[3,6]-Парациклофан, и комплекс с тетрацианэтиленом (1:1), получение, спектр УФ, строение, 73275

[4,5]-Парациклофан, и комплекс с тетрацианоэтиленом (1:1), получение, спектр УФ, строе-

ние, 73275 С₂₁H₂₆BFO₇ Прегнадиен-1,4-тетра-ол-11β,16α,17α, 21-дион-3,20; 9α-фтор-, 16,17-циклобо-рат, 53963 П

C₂₁H₂₆BrClO₄ Прегнадиен-1,4-диол-17α,21-дион-3,20; 9α-бром-11β-хлор-, 5151

C₂₁H₂₆BrFO₄ Прегнадиен-1,4-диол-17α,21-дион-3,20; 9α-бром-11β-фтор-, 5151

C21 H26 Br N Пиперидин, (4-стирилбензил)-, бромметилат, 47677

Пирролидин, (4-стирилбензил)-, бромэтилат, 47677

С21 Н26 ВГ НО Ксантен, 9-(2-пиперидиноэтил)-, бромметилат, папавериноподобное действие, 43846 П; получение, 43846 П, 84772

С21 Н26 В г № 3 Бантин, анестезирующее средство, получение, 35993 П

влияние, на дейст мина, **Бх**:24972 действие физостиг-

на смертность мышей от судорог, вызываемых электрошоком, Бх:13060

разложение и стабилизация, 10434

спазмолитич. действие, Бх:13070 Кантил; Пиперидин, 1-метил-3-окси-, дифенилгликолат, бром-метилат, при лечении рас-стройств кишечника, **Бх**:24975 спазмолитич. активность, Бx:13070

C₂₁H₂₆BrNO₄ Кодеин, 6-ацетил-, бромметилат, фармакология, Бх:11581

C21 H26 Br N3O Акридин, 3-бром-9-(5-диметиламиноамиламино)-7-метокси-, дихлоргид-

рат, 57135 С21 H26 Br2 N2O4 3,3'-Ди(4-карбэтоксиэтил)-5,5'-дибром-4,4'диметилдипирро-метен, и бромгидрат, получение, плексы с Со, с Ni, 65623 С₂₁ H₂₆ Вг₂О₃ Прегнадиен-4,16-ол-

11а-дион-3,20; 2а,21-дибром-, получение, р-ция с NaJ и CH₃COOK, спектры ИК и УФ, 22516

С21 H26 Br2O4 Прегнадиен-1,4-диол-17α, 21-дион-3,20; 9α,11βдибром-, 5151

Прегнен-1-ол-17а-трион-3,11,20; 4,21-дибром-, 49020 П

С21H26С1FО4 Прегнен-4-ол-17α-трион-3,11,20; 9а-фтор-4-хлор-, 17963

C21 H26CIN Пиперидин, (4-стирилбензил)-, хлорметилат, 47677

С21 H26CINO Пирролидинол-3; 1-бутил-, п-хлорбензгидри-ловый эфир, 93524 П С₂₁Н₂₆СІNО₂ Пирролидин, 4-(3',4'-ди-

метоксифенил)-1-изопропил-3-(п-хлорфенил)-, получение, фармакологич. действие, 39801 П

C21 H26CINO3 Пентанол-3; 5-диметиламино-3-п-хлорфенил-, феноксиацетат, хлоргидрат, 77324

C₂₁H₂₆CINO₄ Папаверин, дигидро-, хлорметилат, 30956

С21 H26CIN3OS Децентан; Пиперазин, 1-(2-оксиэтил)-4-[3-(3-хлсрфентиазинил)пропил]-, деление, 70606

Пиперазин, 1-(2-оксиэтил)-4-[3-(2-хлорфенотиазинил-10)про-пил]-, Перфеназин; Трилафон, влияние, на действие серотонина, Бх:25008

влияние, на проницаемость re-мато-энцефалич. барьера

на термогенез, **Бх**:27856 на щелочную фосфатазу крови у больных при лечении, Бх:17528

определение, 39740

получение, св-ва, применение, 53829

противорвотное действие, Бх: 33507

р-ция с фенилхлоркарбонатом и жидким, NH₃ 19109 П

снижение слюноотделения, 27855

угнетение цитохромоксидазы, Бх: 13030

усиление центрального действия 48/80, Бх:10151

характеристика, 62486 хроматография, 6146

C21 H26CIN3O2 Пиперазин, 1-бензил-2-метил-4-[2-(4-хлорфенилкарбамоилоксиэтил)]-, получение, физиологич. св-ва, 30840

C21 H26CIN5O Азобензол, 4-диметиламиноацетил-4'-[метил-(2-циа-ноэтил)амино]-, хлорметилат, 14559

4-диметиламиноаце-Азобензол, тил-5'-метил-4'-(2-цианоэтиламино)-, хлорметилат, 14559

-, 4-диметиламиноацетил-6'-метил-4'-(2-цианоэтиламино)-, хлорметилат, 14559

C₂₁H₂₆Cl₂ Метан, ди(2-трет. бутил-фенил)-дихлор-, 42612

C21 H26Cl2O4 Прегнадиен-1,4-диол-17а, 21-дион-3, 20; 9а, 11β-ди-

хлор-, окисление, биологич. активность, 5151; получение, 5151, 93577 П

C21 H26 Cl4 N2O2 Метан, ди[4-ди(2-хлорэтил)аминофенокси]-, биологич. активность, получе-

ние, 73376 С₂₁Н₂₆СІ₅ОР Бензофенон, 2,2'-дитрет. бутил-, соединение с PCIs. образование, распад, 42612

C₂₁H₂₆FJO₅ Прегнадиен-1,4-триол-11β,16α,17α-дион-3,20; 21йод-9α-фтор-, 70705 П

С21 H26 F2O3 Прегнадиен-1,4-ол-11βдион-3,20; 6а, 9а-дифтор-, получение, противовоспалит. св-ва, 58379 П

Прегнен-4-трион-3,11,20; 6а,9а-дифтор-, получение, противо-воспалит. св-ва, 58379 П 6а,21-дифтор-, 89770 П

C₂₁H₂₆F₂O₄ Прегнадиен-1,4-диол-11β,17α-дион-3,20; 6,21-ди-

фтор-, 89771 П Прегнадиен-4,6-диол-11β,17α-дион-3,20; 9α, 21-дифтор-, 74585П Прегнен-4-ол-17α-трион-3,11,20;

6а,9а-дифтор-, 93573 П

 $\mathbf{C_{21}H_{26}F_{2}O_{5}}$ Кортизон, 6 α ,9 α -ди-фтор-, 93569 П Прегнадиен-1,4-триол-11 β , 16 α ,17 α дион-3,20; 9а,21-дифтор-, 70705 П

Преднизолон, 6а, 9а-дифтор-, 65568, 93570 П, 93574 П С₂₁H₂₆F₁₇NO₄S Ундекановая к-та,

11-(перфтор-октилсульфо-

нилэтиламино)-, 14507 П С21 H26 J N Пиперидин, 1-(4-стирилбензил)-, йодметилат,

Пирролидин, 1-(4-стирилбензил)-, йодметилат, 47677

C21 H26 J NO Ксантен, 9-(2-пиперидиноэтил)-, йодметилат, 84772

Морфолин, 1-(4-стирилбензил)-, йодэтилат, 47677

С21 H26 J NO3 Тальмин, йодметилат; Трифенилидин, гексагидро-3,5-диметокси-N-метил-11-окси-, йодметилат, 96641 С21 H26 J NO4 Изокоридин, N-метил-,

йодид, 13569, 22533 Лауротетанин, N-метил-, йодмети-

лат, 13569 Менисперин, йодид, 22533

Папаверин, дигидро-, йодметилат, в смеси с йодметилатом папаверина, восстановление, 30955, 61574

Уксусная к-та, дифенокси-, 2-пирролидиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, физио-логич. активность, 38748

С21 Н26 Ј № Уксусная к-та, дифенокси-, 2-морфолиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, физиологич. актив-ность, 38748

C21 H26 J N3O Фталазин, 4-бензил-1-(3-диметиламинопропокси)-, йодметилат, 49003 П

С21 H26 N2 Валериановая к-та, 4,4-диметил-5-диметиламино-2,2-дифенил-, нитрил, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

Метан, дифенил-(трипанил-3)амино-, дибромгидрат, получение, антихолинэрг. и частичным седативным действием, 61570

Пропан, 2,2-ди(1,2,3,4-тетрагидрохинолил-6)-, краситель из, 35843 П

—, 1,1-дифенил-3-(4-цианобутил-Nметил) амино-, 43841 П

C21 H26 N2O Акриловая к-та, 3,3-дифенил-, диэтиламиноэтиламид, оксалат, местноанестезирующее действие, **Бх**: 23494; HCl, местноанестезирующее действие, Бх:23494

Индол, 5-бензилокси-1-(2-диэтиламиноэтил)-, оксалат, 69705 —, 2-[1-(бензил-этиламино)-2'-оксипропил-2']-1-метил-, 5017

Пиперидин, 4-бензгидрил-1-этилкарбамоил-, 89738 П

Пропан, 3-пиперидино-1-фенил-1фенилкарбониламино-, сульфат, хлоргидрат, цитрат, фосфат, лаурат, ацетат, бутират, получение, местноанестезирующее действие, 23531 П, 23532 П

Стрихнидин, дигидро-, 77503 Триптамин, 1-бензил-W-N, N-диметил-2-метил-5-метокси-, 70643 П

4-бензилокси-W-N, N-диэтил-,

Этанол, 2-диметиламино-1-(1'-н-пропил-2'-фенилиндолил-3')-, 73426

—, 2-диэтиламино-1-(1-метил-2фенилиндолил-3)-, 73426 С21H26N2OS Дифенил-(N-этилтио-

карбамоилпиперидил-4)-карбинол, 89738 П

Фенотиазин, 3-ацетил-10-(3-диэтиламинопропил)-, фармакология, Бх:33495

—, 10-(3-диметиламинопропил)метил-пропионил-, 85971 П —, 10-[2-(1-метилпиперидил-2)

этил]-3-метокси-, 89755 П -, 10-[2-(1-метилпиперидил-2) этил]-4-метокси-; Препарат KS-33, действие на функцию печени, Бх:20592

—, 10-(3-метил-1-пирролидинопропил-1)-3-метокси-, 6176 П

C21 H26 N2O2 Бензиловая к-та, 2-пиперидиноэтиламид, и хлоргидрат, 34753

Гексан, 6-(4-диметиламинофенокси)-1-(п-цианофенокси)-, 74541 П

Гептан, 7-(4-метиламинофенокси)-1-(п-цианофенокси)-, 74541 П

Глутаровая к-та, 3,3-диметил-, ди-Nметиланилид, 88738

Дифенил-(1-этилкарбамоилпиперидил-2)-карбинол, 89738 П

Дифенил-(1-этилкарбамоилпиперидил-4)-карбинол, 89738 П Иминодибензил, 3-ацетокси-N-(3-ди-

метиламинопропил)-, получение, спектр ИК, 73444
Карбазиновая к-та, N',N'-ди(п-ме-

тилбензил)-, металлиловый эфир, 34762

Карбаниловая к-та, N-бензил-, 2-пиперидиноэтиловый эфир, 10472 П

Коронаридин, и хлоргидрат, выделение из Ervatamia coronaria, строение, 96627

строение, 90027 Малоновая к-та, бутил-, ди(N-метиланилид), получение, фи-

Октан, 1-(п-аминофенокси)-8-(п-цианофенокси)-, 74541 П

Пиперазин, 1-(2-ацетоксиэтил)-4бензгидрил-, дихлоргидрат, получение, 5039; получение, антифибрилляторная активность, 5039

-, 1-карбэтокси-4-(2-метилбензгидрил)-, получение, антифибрилляторная активность, гидролиз, 5039; хлоргидрат, получение, 5039

1-метил-N, N-ди(2-ок-Триптамин, сиэтил)-2-фенил-, пикрат, 73426

Хинолинкарбоновая-1 к-та, 1,2-дигидро-2,2,4-триметил-6-этокси-, 3,4-дигидроанилид, 86477 П

Эпииохимбол, ацетил-, 47775

C21 H26 N2O2 S Циклобутанкарбононил-, S-бензилтиурониевая соль, 77283

С21H26 N2O3 17980 вая к-та, 2,2-диметил-4-фе-

Алкалонд, 96628

Аллонохимбин, изомеризация, 74572 П; окисление с последующей этерификацией,

Аллоэхитамин, получение, 92501

Винкамин; Минорин, в барвинке, **Бх**:31331; выделение из Vincaminor, 5162; идентиген винкамину, физич. константы, спектр ИК, 73581; смесь с изовинкамином, разделение хроматографич., Бх:10902

Изовинкамин, в барвинке, Бх: 31331; выделение из Vincaminor 5162; смесь с винкамином, разделение хроматографич., Бх:10902

лтинолид, получение, гидро-лиз, 92501 Изоэхитинолид,

Иохимбин, влияние на адреналин в надпочечниках, Бх:8587

влияние, на адреналин в плазме, Бх:27895

на дыхание мозга крыс, Бх: 9544

на способность резерпина выводить норадреналин, Бх: 20625 на хим. состав крови при глу бокой гипотермии, Бх:33533

хлористого фенацилоксимпиридиния на, Бх:24970 вращательная дисперсия, 50901

дегидрирование, 70569 изомеризация, 74572 П конфигурация, 77520

13078

корнях Rauvolfia fruticosa и R. sumatrana, Бх:12321 окисление, 65579 определение, 43814, 53905 освобождение серотонина,

5159. производные, получение, 26774

р-ция, с 5-окситриптамином, норадреналином и адреналином. Бх:32020

с флуореноном-9, 82157 П элюирование с катионитов, 27684 8-, в корнях Rauvolfia sumatrana, Бх:12321, 16825

а-Иохимбин; Раувольсцин, в корнях Rauvolfia fruticosa и R. sumatrana, Бх:12321; по-лучение, 74572 П; р-ция с хлорангидридом 3,4,5-триметоксикоричной к-ты, 26775; стереохимия, 22526,

69677; строение, 69677 β-Иохимбин, 66535 П, 74572 П Пентан, 1-(4-бензилиденаминофенокси)-5-карбэтоксиамино-, 65414

Псевдоиохимбин, дисперсия оптич. вращательной способности, 50901

Эхитинолид, 92501 С₂₁ H₂₆ N₂O₄ Бутен-2; 1-(п-диметиламинофенокси)-4-(п-карбоэтоксиаминофенокси)-, 74541 П

Бутен-2;1-(4-карбоэтокси-метилами-

Бутен-2;1-(4-карооэтокси-метилами-нофенокси)-4-(4-метиламино-фенокси)-, 74541 Воакристиновая к-та, получение, декарбоксилирование, р-ция с CH₂N₂, спектр ИК, 69678

Гексен-3; 1-(п-аминофенокси)-6-(п-карбэтоксиаминофенокси)-, 74541 П

Дезерпидиновая к-та, 97762 2,6-Диазагептадиен-1,6; 1,6-ди (3,4-диметоксифенил-1)-, 65403

Лизин, ε-карбобензокси-, бензиловый эфир, хлоргидрат, 22561

Пропан, 1,3-ди(4-ацетиламино-2-метилфенокси)-, 66506 П

C21 H26 N2O4S Анилин, N-[N-(п-толилсульфонил)аланил]-Nтриметил-ацетил-, 96415

ридон-2; 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-4-морфолинотио-1Н-Пиридон-2;

карбонилметил-, 38883 С₂₁Н₂₆ N₂O₄S₂ Рибоза, 2,5-дидезокси-, диметилмеркапталь 3,4-бисфенилуретан, 57234

С₂₁ Н₂₆ N₂O₅ Бензойная к-та, 3-нит-ро-4-пропокси-, хлоргидрат, 2-(бензилэтиламино)этиловый эфир, 35922 П Бензойная к-та, 3-нитро-4-этокси-,

2-(бензил-пропиламино)этиловый эфир, хлоргидрат, 35922 П

Бутан, 1-(п-ацетиламинофенокси)-4-(п-карбэтоксиаминофенокси)-, 74541 П

Гептан, 7-(п-ацетиламинофенокси)-1-(п-нитрофенокси)-, 74541 П Гидрохинон, 2-бензоиламино-5-нитро-, дибутиловый эфир, 58167

Изохинолин, 1-(2-амино-3,4-диметоксибензил)-2-метил-6,7-метилендиокси-5-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-, дихлор-

гидрат, 77522 1H-Пиридон-2; 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-4-морфолинокарбо-нилметил-, 38883

Пропан, 1-(п-ацетиламинофенокси)-3-[4-(N-карбэтокси-метиламино)фенокси]-, 74541 П С₂₁Н₂₆ N₂O₆ Гидрохинон, 2-(п-кре-

зоксиацетиламино)-5-нитродипропиловый эфир, 58167

Нонан, 1,9-ди(п-нитрофенокси)-, 73376

Пропан, 1,3-ди(4-ацетиламино-2метоксифенокси)-, дихлоргидрат, 66506 П С21Н26 N2O6S Лизин, №-карбобен-

зокси-№ - тозил-, 84954

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-гомофталимидо-, метансульфонат, 65414

Фталимидоуксусная к-та, 2-(5,5-диметил-4-карбометокситиазолидинил-2)-, трет. бутиловый эфир, 9388, 42899

C21 H26 N2 S Бензтиазолин, 3-бензил-2-метил-2-пиперидинометил-, дихлоргидрат, йод-гидрат, 26673

Пиперидин, бензгидрил-1-этилтиокарбамоил-, 89738 П

C₂₁H₂₆N₂S₂ Тиоридазин; Препарат TP-21; Мелларил, Фенотиа-зин, 2-метилмеркапто-10-[2-(1-метилпиперидил-1) этил]-, НСІ, влияние на щелочную фосфатазу крови у больных при лечении, **Бх**: больных при лечении, Бх: 17528; НСІ, действие на функцию печени, Бх:20592; НСІ, фармакология, **Б**х:10100, 11570, 21952, 27853 **С**₂₁**H**₂₆**N**₄**OS**₂ Фентиазин, 3-бути-

роил-10-(3-метилмеркаптопропил)-, семикарбазон, 65497

C21 H26 N4O4 Аргинин, N-карбобензокси-, бензиловый эфир, 13590, 88755

2,4-динитрофенил гидразон, Зиерон, 57250

Изогермакрон, 2,4-динитрофенилгидразон, 9362

С21 Н26 № 05 Фенантрен, 1,2,3,4,6,7,8, 9,10,11α,12,14β-додекагид-po-12-метил-2β-окси-6-оксо-, 2,4-динитрофенилгидра-зон, 13396 С₂₁Н₂₆N₄O₆ Гидриндан, 7-ацето-

П

67

899

Д-

0-

T

a-

ще-

У H

Бх:

HK-

ICI.

H-

30H.

,7,8,

pa-

Л-

кси-3-(1-кетоизопропилиден)-9-метил-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 1377, 52175

C21 H26 N4O7 Дигидротрихотеколон, 2,4-динитрофенилгидразон, 5193

Дикетоспирт, 2,4-динитрофенил-гидразон, 5193

С21 Н26 № О8 Трихотеколонгликоль, 2,4-динитрофенилгидразон, 5193

С₂₁H₂₆N₆O₅ Теофиллин, 8-морфо-лино-7-(п-эгоксифенилкар-бамоилметил)-, 19104 П

C21 H26 N6 O10 Морфолиний, 4-амино-4-[4'-метоксибензоиламинопропил] - пикрат, получение, физиологич. св-ва, 58313 [□]Π

C₂₁H₂₆O Бензофенон, 2,2'-ди-трет. бутил-, 42612

D-Гомо-18-норандростатетраен-4,13, 15,17(17а)-он-3; 17,17а-диметил-, 73564

Дурил-(бутилфенил)-кетон, 4966 Нонанон-5; 1,9-дифенил-, 22345 С₂1Н₂6О₂ Андростадиен-1,4-ол-17β-

он-3; 17-этинил-, 32010 П Каннабинол; 6H-Дибензо[b,d]пиранол-1; 3-пентил-6,6,9-триметил-, биосинтез у конопли разных сортов, Бх:32830

Метан, (6-трет. бутил-5-оксиинданил-4)(5-метил-2-оксифенил)-, 48864 П

Прегнатриен-1,4,6-дион-3,20, 93581 П

Прегнатриен-4,9(11)16-дион-3,20, получение, окисление, 65563; р-ция с диэтилокса-латом, спектры ИК и УФ, 22516

Циклогексанол, 2-аллил-1-(пропин-2'-ил-1')-2-фенил-, пропионат, гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие,

угнетающее действие, 73355 Эстратриен-1,3,5(10)-ол-17β; 3β-ме-токси-17α-этинил-, 13548 C21H26O3 Акриловая к-та, 3-(19-нор-

андростен-4-ол-17β-он-3ил-17а)-, лактон, 13548 Андростадиен-1,4-диол-11β, 17β, он-3; 17-этинил-, 35978 П,

78495 П

Андростадиен-1,4-ол-17β-дион-3,11; 17α-винил-, 66557 П Андростатриен-1,4,6-ол-17-он-3, аце-тат, 10517 П, 93581 П

Бензиловая к-та, гептиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366

17-Изо-18-норпрегнадиен-5,12-трион-3,16,20; 17β-метил-, 81240

Пентановая к-та, 2-аллил-2-метил-3-(6'-метоксинафтил-2')метиловый эфир, 57271, 65560

Прегнадиен-4,9(11)-дион-3,20; 16,17-эпокси-, 16β-ацетокси-17α-оксип регнадиен-4,9 (11)-дион -3,20 из, 39854 П;

бромирование, 38854, 65563; восстановление, 65563; йоди-рование, 22518, 38854; получение, гидробромирование, 17963, 38854

Прегнадиен-4,9(11)-трион-3,12,20, 2201 П

Прегнадиен-4,16-трион-3,11,20, 58371 П, 65563 Поегнатриен-1,4,6-ол-11β-дион-3,20,

93581 П

Прегнатриен-1,4,17(20)-ол-21-дион-3,11, 85999 П

Прегнатриен-4,9(11), 16-ол-21-дион-3,20, 65563

Пропионовая к-та, 3-(3-кето-17β-окси-19-норандростадиен-4,6ил-17α)-, лактон, получение, р-ция с СН₃COSH, спектр УФ, 22520

Эстратриен-1,3,5(10)-он-17; 2-ацетил-3-метокси-, 6219 П Эстрон, 1-метил-, ацетат, 10517 П С21 Н26О4 Андростадиен-1,4-ол-17β-дион-3,11, ацетат, 78491 П

Андростадиен-5,14-трион-3,11,16; 3-этиленкеталь, 70686 П Масляная к-та, 2,2-ди(4-метил-2-

метоксифенил)-, метиловый эфир, 73364 —, 2,2-ди(5-метил-2-метоксифенил)-,

метиловый эфир, 73364

 2-(4-метил-2-метоксифенил)-2-(4-метоксифенил)-, этиловый эфир, 73364

-, 2-(5-метил-2-метоксифенил)-2-(4-метоксифенил)-, этиловый

эфир, 73364 Прегнадиен-1,4-ол-17α-трион-3, 11,20, 58374 II

Прегнатриен-1,4,9(11)-диол-17а, 21-дион-3,20, 14681 П, 93577 П

Прегнатриен-4,7,9(11)-диол-17α, 21-дион-3,20, лечение паркин-соновой болезни, 19121 П; получение, 19121 П, 39852 П

Прегнен-4-дион-3,20; 9\$,11\$; 16\alpha, 17\alpha-диэпокси-, 65563

Прегнен-4-ол-20-дион-3,11-овая-18 к-та, 18,20-лактон, 77487

Прегнен-4-трион-3,11,20; 17а, 21-эпо-

кси-, 62603 П Прогестерон, 11-кето-16а,17-эпокси-, 77492, 77493

Хризантемовая к-та, α-аллилпипе-рониловый эфир, инсектицидность, 36030 Циклогексен-2-дион-1,4; 5,6-ди-

трет. бутил-2-окси-, бензоат, 34745

Эстратриен-1,3,5(10)-он-17; 11β-ацетокси-3-метокси-, 35979 П

Эстрон, 2-ацетоксиметил-, 13545 C₂₁H₂₆O₅ Бензофенон, 3,4,3',4'-тет-раэтокси-, 69476

Ди(3,4-диметоксифенетил) кетон, 1185

Кортизон, дегидро-, таблетирование, 97809 П Масляная к-та, 2-(2,4-диметоксифе-

нил)-2-(4-метил-2-метоксифенил)-, метиловый эфир, 73364 Прегнадиен-4,6-диол-17α, 21-трион-3,11,20, 93578 П

3,11,20, 93578 11
Прегнатриен-1,4,6-триол-11β,17α,
21-дион-3,20, 74585 П
Прегнатриен-1,4,9(11)-триол-16α,
17α, 21-дион-3,20, получение,
спектры ИК и УФ, 22516
Прегнен-4-диол-11,21-дион-3,20-овая-

18 к-та, 11,19-лактон, 77487. 85992 П

Прегнен-4-ол-21-трион-3,11,20; 16а,17а-эпокси-, получение,

спектр УФ, 30944 Преднизон; Прегнадиен-1,4-диол-17α,21-трион-3,11,20; Дельтакортен; Метакортандрацин; Метикортен, влияние на аминоферазы крови при гепатите вирусном, Бх:21678

влияние, на аминоферазы в крови и печени, Бх:21087

на всасывание витамина В12 при пернициозной анемии, Бх:30369

на выделение альдостерона при циррозе печени, Бх:5212, 15636

на выделение воды и электроли-тов, Бх:10613

на выделение воды и электролитов при недостаточности кровообращения, Бх:11258

на выделение воды и электролитов при циррозе печени, Бх:5212, 15636

на выделение Δ4-3-кетоновых и а-кетоловых стероидов, Бх: 3746

на выделение кумаринов, Бх: 5624

на действие ртутных диурети-ков, Бх:19172

на действие LSD-25, Бх:26419 на желудочную секрецию, Бх: 34721

на обмен ацетата-С14 при диабете, Бх:831

на обмен в-в, Бх:3120

на обмен углеводный, Бх:8669 на пентобарбиталовый наркоз, Бх:11582

при резистентном к инсулину диабете, Бх:2301

на связывание билирубина в печени, Бх:10612

на секрецию гормонов гипофиза, Бх:18032

на фибринолиз, Бх:26922

на функцию надпочечников при аменоррее, бесплодии и гирсутизме, Бх:15603

на эластолитич. активность поджелудочной железы, Бх: 18039

восстановление, 38855 биохим., 5153

микробиологич., 5154 и диурез при заболеваниях печени, осложненных асцитом, Бх: 21677

идентификация, 14613

обмен в печени при перфузии, Бх:13499, 34024

образование Mycobacterium, Бх: 31167

определение, 27768, 62526 получение, 10516 П, 32006 П, 32010 П, 34952, 58377 П, 58381, 62601 П, 78497 П, 82173 П, 89772 П, 89773 П, 93578 П, 93579 П

препарат на основе, 93640 П противовоспалительное действие, влияние глутатиона, Бх: 13505

профилактика ядерной желтухи у новорожденных, Бх:18721 распад в гомогенате печени, Бх: 23983

солюбилизация, · 82177 П в терапии, Бх:2304, 14115 аддисоновой болезни, Бх:33206 асцитов, Бх:30743

карциноидного синдрома злокачественного, Бх:23363

макроглобулинемии Вальденстрёма, Бх:5253 нефроза липоидного, Бх:15640 нефротич. синдрома, Бх:15657 осложнения при, Бх:23164

ревматизма хронич., Бх:2674 этерификация, 14696 П, 23560 П C₂₁H₂₆O₅T₂ Кортизон-1,2-Т₂, получение, 96613

C21 H26 O6 Андростен-5-аль-18-ол-11βдион-3,16; 14,15-эпокси-, 3этиленкеталь, циклогеми-ацеталь, получение, р-ция с дигидропираном, спектры ИК и УФ, 38852

D-Арабогексозеен-1; 1-ацетил-1-бензоил-3,4-5,6-диизопропилиден-, 38806

Гибберелленовая к-та, диметиловый эфир, 57328

Гибберелин А2, ангидро-ацетил-, 35035

Глюкозид, метил, 2,3-дибензил-, 57231

Малоновая к-та, бензил-[(1,3-дикето-5,5-диметилциклогексил)метил]-, диметиловый эфир, 34805

Уксусная к-та, 2-(3',4'-диметокси-бензил)-2-(3",4"-диметоксифе-нетил)-, 69564

14β-Этнадиен-1,4-диол-14,19-дион-3, 11-овая к-та, метиловый эфир получение, спектр ИК, 26771 С₂₁Н₂₆О₇ α-Метил-β-кониферилгвая-

цилглицериновый эфир, 3540

C₂₁H₂₆O₈ Уксусная к-та, ди(2,3,4триметоксифенил)-, метиловый эфир, 69476

Уксусная к-та, ди(2,4,5-триметоксифенил)-, метиловый эфир, 69476

С21H26O8S2 арабино-Гексозид, метил, 5,6-дидезокси-, 2,3-дитозилат, 13512

C21 H26O9S Бензилтиоглюкозид, 2,3, 4,6-тетраацетат, 5126

С21 Н26 О10 Манноза, 1-(п-анизил)-1дезокси-тетраацетил-, 61519

С21 H26 O12 S Глюкоза, 6-тозил-1,2,3,4-тетраацетат, 73535

 $C_{21}H_{26}O_{16}\dot{P}_2$ Фосфорный эфир, 34927 С21 H27 BF NaO7 Прегнен-4-тетраол-11β,16α,17α,21-дион-3,20; 9α-фтор-, 16,17-циклоборат, и Na-

соль, 53963 П С21 H27 BrCI N2 Бензимидазол, 2-диэтиламинометил-1-п-хлорбензил-, бромэтилат, получение, антигистаминное действие, 23541 П

23541 11 С₂₁H₂₇BrN₂ Анилин, N-(3-бромфенил) N-[2-(N'-зтилпиперидил-2') этил-1]-, получение, спазмолитич. действие, 48989 П С21H27BrN2OS Фентиазин, 10-ди-

этиламиноизобутироил-, бромметилат, 17902 С₂₁Н₂₇Вг N₂O₂ Псевдотропиний, (2-

пирролилметил) - бромид, фенилацетат, 6201 П

С21 Н27 ВгО3 Прегнадиен-4,9(11)-ол-17α-дион-3,20; 16β-бром-, 17963, 38854

Прегнадиен-4,9(11)-ол-17α-дион-3, 20; 21-бром-, 14678 П Прогестерон, 9α-бром-11-кето-, 39852 П

С21 Н27ВгО4 Прегнадиен-4,6-диол-116,17а-днон-3,20; 21-бром-, 74585 П

Прегнен-4-ол-11β-дион-3,20; 9α-бром-16α,17α-эпокси-, 65563

Прогестерон, 16-бром-11-кето-17а-окси-, 77492 С₂₁Н₂₇ВгО₅ Прегнадиен-4,6-триол-14а,17а,21-дион-3,20; 15β-

бром-, 93581 П Прегнен-1-диол-17α,21-трион-3,11, 20; 4-бром-, 82173 П

С21 H27 Вг3 О5 Прегнандиол-17а, 21трион-3,11,20; 1,2,4-трибром-, 82173 П

C21 H27Cl Метан, 3,5-ди-трет. бутилфенил-фенил-хлор-, сольволиз, кинетика р-ции, влияние р-рителей, 51873

C21 H27 CI N2 Анилин, N-(м-хлорфенил)-N-[2-(1-этилпиперидил-2)-этил]-, получение, спазмолитич. действие, 48989 П

C21 H27 CI N2O п-Анизидин, N-[2-(1метилпиперидил-2)этил-N [м-Хлорфенил]-, получение, спазмолитич. действие, 48989 П

Масляная к-та, 4-диметиламино-2,2-дифенил-, амид, хлораллилат, атропиноподобное действие, получение, 23511 П

[2-(1-Метилпиперидил-2)этил-1]-(мметоксифенил)-(-хлорфенил) амин, и хлоргидрат, получеспазмолитич. действие, ние, сп 48989 П

C21 H27 CIN2OS Пропанол, 3-[N-бутил-N-(2-хлорфентиазинил-10) этиламино]-, 82106 П

С21 H27CI N2O2 Гидроксизин; Атаракс; Пиперазин, N'-(2-оксиэтоксиэтил)-N-(4-хлорбензгидрил)-. влияние на выживаемость при экспериментальной дифтерий-ной интоксикации, Бх:27864; влияние на диурез у крыс, Бх:13023; влияние на желудочную секрецию, Бх:20616; влияние на мочеотделение у собак, Бх:29255; влияние на рост и жирность ягнят, 34995; хлоргидрат, идентификация, определение, спектр УФ, 43807; электрофизиология биохимия, Бх:27857

C21 H27CI N2O3 Гомоатропиний, (2пирролилметил) — хлорид, 6201 II

С21 H27CIN2S (2-Метилмеркаптофенил)-(3-пиперидинопропил)-3хлорфенил)амин, 82115 П

C21 H27C1O2 Прегнадиен-4,9(11)-дион-3,20; 4-хлор-, 17963 С₂₁Н₂₇СІО₃ Прегнадиен-4,9(11)-ол-

17α-дион-3,20; 4-хлор-, 17963 Прегнадиен-4,9(11)-ол-17α-дион-3,20;

21-хлор-, 14678 П Прегнен-4-дион-3,20; 4-хлор-9,11β-эпокси-, 17963 —, 21-хлор-9β,11β-эпокси-, 14678 П

C21 H27C1O4 Прегнен-4-ол-17α-дион-3,20; 4-хлор-9,11β-эпокси-, 17963

Прегнен-4-ол-17α-дион-3,20; 21-хлор-9β,11β-эпокси-, 14678 П Прегнен-4-ол-17α-трион-3,10,20; 21-хлор-, 19123 П

Прогестерон, 11-кето-17α-окси-9α-хлор-, 39852 П С₂₁H₂₇ClO₅ B-во, т. пл. 134°, 77529

Кортизон, 16β-хлор-, 93578 П Прегнаднен-1,4-триол-11β,16α, 17α-дион-3,20; 9α-хлор-, 38854

Преднизолон, 6а-хлор-, применение при ревматоидном артрите, Бх:23550

С21 Н27С1О2 Трихотецин, хлоргидрин,

ацетат, 5193 С21 H27 Cl2 NO2 Ди[о-(2-хлорпропокси) бензил]-метил-амин, получе-

ние, 17897 С₂₁Н₂₇FO₂ Прегнадиен-4,9(11)-дион-3,20; 6α-фтор-, 58379 П

Прогестерон, 16-дегидро-6α-фтор-, 81243

Тестостерон, 2α-фтор-17α-этинил-; Этистерон, 2α-фтор-, 69655

-, 6-фтор-17α-этинил-, получение, гинекологич. действие, 49028 П

C₂₁H₂₇FO₃ Прегнадиен-1,4-ол-17αдион-3,20; 6-фтор-, 93572 П

Прегнадиен-4,16-ол-11β-дион-3,20; 9α-фтор-, 65563
Прегнен-4-дион-3,20; 6α-фтор-9,11β-

эпокси-, 58379 П Прогестерон, 11-кето-6β-фтор-,

97776 П C₂₁H₂₇FO₄ Андростадиен-4,6-диол-11β,17β-он-3; 9α-фтор-, 171;

я-

H

63:

n

op-

1-

529

2-

4

ние

ин,

си)

e-

H- .

55

He,

2 1

1β-

17-

:0:

ацетат, получение, фармако-лог. св-ва, 39847 Π

Прегнадиен-1,4-диол-11β,17α-дион-3,20; 6α-фтор-, 93576 П Прегнадиен-1,4-диол-17α,21-дион-3,

20; 6α-фтор-, гидроксилирование биохимич., 61552; получение, 61551

Прегнадиен-4,6-диол-11β,17α-дион-3,20; 21-фтор-, 74585 П Прегнен-4-ол-11β-дион-3,20; 9α-фтор-

16а,17а-эпокси-, 65563 Прегнен-4-ол-11β-он-3; 6а-фтор-17,

21-эпокси-, 89770 П Прегнен-4-ол-17α-трион-3,11,20; 21фтор-, 62603 П

C₂₁H₂₇FO₅ Кортизон, 9α-фтор-, действие при аддисоновой болез-Бх:33206; получение, 39852 П; р-ция с СН₂О, 93578 П

Прегнадиен-1,4-триол-11β,16α,17α-дион-3,20; 9α-фтор-, биологич. активность, 65653; получение, р-ция с 38854, 65653; (CH₃)₂,CO, 38854

Преднизолон, 6α-фтор-; Прегнадиен-1,4-триол-11β,17α,21-дион-3, 20: 6а-фтор-, получение, 93570 П; р-ция с метансуль-фохлоридом, 93576 П; состав на основе, 93640 П

-, 9α-фтор-; Прегнадиен-1,4-триол-11β, 17α,21-дион-3,20;9α-фтор-, влияние на обмен, **Бх**:33206; окисление, 6218 П; получение, 10516 П; р-ция с CH₂O, 93578 П

C₂₁H₂₇FO₆ Преднизолон, 6-окси-9αфтор-, 6218 П

Триамцинолон; Преднизолон, 16αокси-9α-фтор-; Прегнадиен-1,4-тетраол-11β,16α,17α,21дион-3,20;9α-фтор-,активность, Бх:13510

анализ, 93453

влияние, на культуру фибробла-стов in vitro, Бх:23552 на поглощение р³² из п-фенилен-

дифосфаттетраэтиленимида, Бх:33597

действие, Бх:14115

диуретич. у собак, Бх:35079 метаболич. и клинич. эффекты,

Бх:6731 и метил-преднизолон, Бх:18705 получение, 15605, 96612

р-ция с толуолсульфохлоридом, 70705 П

строение и биологич. св-ва, Бх: 10162

в терапии, Бх:2304, 3884, 5213, 8661, 25025

токсичность, Бх:1257 торможение функции надпочечников, Бх:8240

характеристика, 93452 C₂₁ H₂₇ N₂J O₄ Прегнен-4-диол-11β,17αдион-3,20; 6а,9а-дифтор-21-йод-, 93573 П, 93575 П

C21 H27 F3O2 Прогестерон, 21,21,21трифтор-, получение, биолог. активность, 38849

С21 H27 F3O4 Прегнен-4-диол-11β,17α-дион-3,20; 6α,9α,21-трифтор-, 93575 П

C21 H27J N2O Гомоакридан, 10(2-морфолиноэтил)-, йодметилат, 39802 П

Пирролидиний, 1-(3-карбамоил-3,3дифенилпропил)-, йодметилат, получение, атропиноподобное действие, 23511 П С₂₁H₂₇J N₂OS Фентиазин, 10-(2-ди-

этиламиноизобутироил)-, йодметилат, 17902

Фентиазин, 10-(1-диэтиламинопропионил)-, йодэтилат, 17902

C21 H27 J N2 O2 Карбаниловая к-та, Nбензил-, 1-метилпиперидиновый-4-эфир, йодметилат, 10472 П

Карбаниловая к-та, N-(п-йодбензил)-4-метил-, диметиламинобутиловый эфир, 10472 П

-, 2-йод-N-(п-метилбензил)-, диэтиламиноэтиловый эфир, 10472 П

Пентан, 5-(п-диметиламинофенокси)-1-(п-цианофенокси)-, йодметилат, 74541 П С21 H25 J N2O3 Карбаниловая к-та, N-

бензил-, 2-морфолиноэтиловый эфир, йодметилат, 10472 П

C21 H27 J N2 S2 Фентиазин, 10-(2-диэтиламиноэтилмеркаптотиокарбонил)-, йодэтилат, получение, спазмолитич. св-ва, 58349 П

С21 Н27 ЈО3 Прегнадиен-4,9(11)-ол-17α-дион-3,20; 16β-йод-, 22518, 38854

Прогестерон, 21-йод-11-кето-, 5152

C21 H27 J O4 Прегнадиен-4,6-диол-11β, 17α-дион-3,20; 21-йод-, 74585 П

Прегнен-4-ол-17а-трион-3,11,20; 21йод-, 92488

C21 H27N Анилин, N-(2,5-ди-трет. бутилбензилиден)-, 30759

Бутан, 1,4-дифенил-1-пиперидино-, 2176 П

—, 1-пирролидино-1-(п-толил)-4-фенил-, 2176 П

Пропан, 1-пиперидино-1-толил-3-фенил-, получение, 2176 П (4-Стирилбензил)-дипропиламин,

47677 C21H27NO 96632

Бутан, 2-бензил-2-морфолино-4-фенил-, и НСІ, получение, спазмолитич. активность, 19080 П

-, 1-(4-метоксифенил)-1-пирролидил-фенил-, 2176 П —, 1-(4-оксифенил)-1-пиперидино-4-

фенил-, 2176 П

Ди(о-толил)-(1-метилпиперидил-4) карбинол, хлоргидрат, 5039

Ди(п-толил)-(1-метилпиперидил-4)карбинол, получение, физио-логич. св-ва, 58326 П

Дифенил-(1-изопропилпиперидил-4)-карбинол, получение, фи-зиологич. св-ва, 58326 П Дифенил-(1-пропилпиперидил-4)-карбинол, получение, физиологич.

св-ва, 58326 П Изоамидон II; Гексанон-3; 6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-, 89725 П

фенил-, 89725 П Метанол, ди(4-толил)-(4-метилпипе-ридил-2)-, 53983 П Пиперидин, 2-(1,1-дифенил-4-окси-бутил)-, 27810 П Пиперидинол-4; 1,4-дибензил-3,5-диметил-, 22389

-, 2,5-диметил-4-фенил-1-(2-фенилэтил)-, 47638

—, 2,6-диметил-4-фенил-1-(2-фенилэтил)-, конфигурация, получение, спектр ИК, 80945

-, 3-метил-4-(2-толил)-1-(2-фенилэтил)-, получение, конфигурация, аналгетич. активность, 77372

–, 3-метил-4-(3-толил-)1-(2-фенилэтил)-, получение, конфигу-рация, аналгетич. активность, 77372

—, 3-метил-4-(4-толил)-1-(2-фенилэтил)-, получение, конфигу-рация, аналгетич. активность, 77372

Пирролидинол-3; 1-бутил-, бензгидриловый эфир, 93524 П Пропан, 1-(4-метоксифенил)-1-пи-

перидил-3-фенил-, 2176 П —, 1-пиперидино-3-(4-феноксиметилфенил)-, получение, хлоргидрат, фосфат, фармакологич. действие, 9296

Фенадон; Гептанон-3; 6-диметиламино-4,4'-дифенил-, Метадон; Долофин; Амидон; Аданон, бромометрич. определение, 19062

влияние на печень, поврежденную, Бх:19235

возбуждающее действие и привы-кание, Бх:10111

гипергликемия вызванная, влияние эфедрина, Бх:7062 действие болеутоляющее, Бх:5574,

11585

окисление, 14643 П определение, 66479, 93496 получение, 27675 полярография, Бх:30910

в составе болеутоляющего препарата, 93638 П

С21 H27 NO2 Апрофен; Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, 23442; хлоргидрат, получение, спазмолитич. св-ва,

77314 Бутан, 1-диэтиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)-4-фенил-, 2176 П

-, 1-(4-метоксифенил)-1-морфолино-4-фенил-, 2176 П

Валериановая к-та, 2,2-дифенил-, 2диметиламиноэтиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 77314

Гептанон-3; 6-диметиламино-4,4-дифенил-, N-окись: Метадон,

N-окись, получение, анальгетич. наркотич. действие, 14643 П

Лифенилуксусная к-та, 1-диэтиламиноизопропиловый эфир, HCl; Препарат ИЭМ-265; Метилдифацил, фармакология, Бх:23502

Масляная к-та, 2,2-дифенил-, 3-ди-метиламинопропиловый эфир, получение, спазмолитич. свва. 77314

N-Метил-апо-рубропунктатамин, 65622

О-Метил-апо-рубропунктатамин, 65622

Октановая к-та, 8-(3-метоксифенил)-, анилид, 47807 Пиперидин, 2-ди(4-метоксифенил)

метил-1-метил-, 97738 П Пиперидинол-4; 4-0-анизил-3-метил-

1-(2-фенилэтил)-, получение, конфигурация, аналгетич. активность, 77372

Пирролидин, 3,4-ди(2-метоксифенил)-1-пропил-, получение, фармакологич. действие, 39801 П

—, 3-(3,4-диметоксифенил)-1-изопропил-4-фенил-, получение, фармакологич. действие, 39801 П

-, 3-(3,4-диметоксифенил)-1-пропил-4-фенил-, получение, фармакологич. действие, 39801 П Пропанол-2; 1-(п-метоксидифени-лил)-2-(пиперидил-2')-, гипо-

тензивная активность, получение, 69552

Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-, 4диметиламинобутил-2-овый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 77314

 —, 3,3-дифенил-, диэтиламиноэтиловый эфир, фармакология, Бх:19105

-, 3-фенил-, 1-фенил-2-диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, галоидалкилирование, получение, фармакологич. св-ва, 81037

Уксусная к-та, (4-метилфенил)-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, физиологич. активность, 38748

Фенол, 4-трет. бутил-2-(4-трет. бутил-бензоиламино)-, 70547 П Циклогексанол-1; 1-(3-пиперидино-

пропинил)-, бензоат, 9209

С21 H27 NO2 S 19-Норандростанол-17β-• он-3; 5-изотиоциано-17α-этинил-, 62598 П

C21 H27 NO2 S2 Дитнокарбаминовая к-та, (4-бутоксифенил)-, токсифениловый эфир, 78331 П

C21 H27 NO 3 Бензиловая к-та, 1-ди**этиламиноизопропиловый** эфир, HCl; Препарат ИМЭ-275; Метилдиазил, фармакология, Бх:23502

(2-Бензоил-4,5-диэтоксифенетил)- диметиламин, 81118

Бензол, [2-диметиламино-1-метил-1-(2-феноксипропионилокси)

пропил]-, хлоргидрат, 51951 —, (2-диметиламино-1-феноксиацетокси-1-этилпропил)-, хлоргидрат, 51951

Гидрохинон, бензоиламино-, дибутиловый эфир, 58167

Гликолевая к-та, толил-фенил-, 2диэтиламиноэтиловый эфир. хлоргидрат, 34753

Ди(п-метоксифенил)-(N-метил-4пиперидил) карбинол, получение, физнологич. св-ва, 58326 П

Изовалериановая к-та, N-[2-(4-бен-зилокси-3-Метоксифенил)-

этил]амид, 26787
Изохинолин, 2-метил-1-(3-метил-4оксибензил)-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-7-этокси-, 47783

Морфолин, 4-(дифенилметил)-2.6диэтокси-, и хлоргидрат, пи-крат, 1265

Пентанол-3; 5-диметиламино-3-п-метоксифенил-, бензоат, хлор-гидрат, 77324 Пиперидин, 4-окси-1-[(2-окси-3-то-

лилокси)пропил]-4-фенил-, 17852

Пирролидинол-3; 1-этил-, п,п'-диметоксибензгидриловый эфир, 93524 П

C21 H27 NO3 S Дифеманилметилсульфат; Пиперидин, 1,1-диметил-4дифенилметилен-, метилсуль-фат, состав на основе, 74601 П

C₂₁H₂₇NO₄ B-во, 228—230°, 65572 В-во т. пл. 234—235°, 34995

Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-(пкарбэтоксифенокси)-, 74541 П

дес-N-Метилангидроигнавинол, 65572

2-(п-толилоксиацетил-Гидрохинон, амино)-, дипропиловый эфир, 58167

Лауданозин, образование, d-, 47782; осц иллополярография, 66478; получение, dl-, 5170; производные, монофенолы, получение, 61573; р-ция с (СН₃СОО)₂Нg, С₁₀Н₁₄N₂N₂O₈, спектр УФ, 30956
Морфин, дигидро-, 3-пропионат, 6-метиловый эфир, 6199 П

19-Нордезоксикортикостерон, 14βокси-10-циано-, получение, спектры ИК и УФ, 26770 Пирролидин, 4-(3,4-диметоксифе-

нил)-3-(3,4-диоксифенил)-1изопропил-, получение, фармакологич. действие, 39801 П

Пропанол-1; 3-диметиламино-2-метил-1-(п-метоксифенил)-, феноксиацетат, хлоргидрат, 77324

Пропионоваяк-та, 3, 3-ди (фенилокси)-, HCl, диэтиламиноэтиловый эфир, местноанестезирующее действие, Бх:23494

Уксусная к-та, (4-бензилокси-3-этоксифенил)-, 2-диметиламино-этиловый эфир, хлоргидрат,

Эстратриен-1,3,5(10)-ол-17β; 4-метил-3-нитро-, ацетат, 73563

C21 H27 NO5 92495 Бензойная к-та, 2,3-диметокси-, [2-(3-метокси-2-пропоксифенил) этил]амид, 92380

—, 2-изопропокси-3-метокси-, [2-(2,3-диметоксифенил)этил] амид, 92380

—, 3-метокси-2-пропокси-,[2,-(2,3-диметоксифенил)этил амид,

—, 3-метокси-2-этокси-, [2-(3-метокси-2-этоксифенил)этил]амид, 92380

—, 3,4,5-триметокси-, 3'-диэтиламинометилфениловый эфир, хлоргидрат, 77505

Бутан, 1,4-ди(3',4'-диметоксифенил)-2-формиламино-, 65464, 69564

Ди(3,4-диметоксифенетил)кетон, оксим. 1185

Крейзигинин, выделение из Кгеуsigia multiflora, химия, ИК-

спектр, 73589 Пропан, 1,3-ди(3',4'-диметоксифенил)-2-(N-метил-N-формиламино)-, 69564

C21 H27 NO5 S Гексан, 1-(п-ацетиламинофенокси)-6-(п-метилсульфонил-фенокси)-, 74541 П

C₂₁H₂₇NO₆ Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, [3,(3,4-диметоксифенил)пропил]амид, 77506

Флорамультинин, выделение из Kreysigia multiflora, химия, спектр ИК, 73589

C21 H27 NO7 Кортизон, 6α-нитро-, 9371

Фолиозидин, диацетил-, 73585 $C_{21}H_{27}NO_8$ Малоновая к-та, 2-(бензилоксикарбониламино)-2-(2,2-диацетилэтил)-, диэтиловый эфир, 18028 Эфир, т. пл. 203—206°, 65572

С21 Н27 НО9 Галактозиламин, N-(птолил)-, тетраацетат, D-, 84893

Глюкозаминид, метил-N-(4-метоксибензилиден)-, 3,4,6-триацетат,

Глюкозиламин, N-(п-толил)-, тетраацетат, D-, 84893
Маннозиламин, N-(п-толил)-, тетраацетат, D-, 84893
С21 H₂₇ NO₁₀ D-Глюкозаминид, N-

карбобензокси-β-метил-3,4,6триацетил-, 84894

C₂₁H₂₇N₃ Бензимидазол, 1-(2-диэтиламиноэтил)-2-метилбензил-, активность аналгетич., получение, 88625

Бензол, 1-(5-диэтиламино-3-оксопентен-1-ил)-, фенилгидразон, хлоргидрат, 1240

Пиразолин, 1,5-дифенил-3-(2-диэтиламиноэтил)-, хлоргидрат, и.

K-

p-

1)-

K-

0-

ΙЛ-

R.

ен-

TO-

си-

ат.

pa-

pa-

14.,

он,

aT.

C21 H27 N3O Бензимидазол, 1-(2-диэтиламиноэтил)-2-метоксибензил-, активность, аналгетич.

гидролиз, получение, 88625 Бутен-2-аль-1; 2-метил-4-(2',6',6'триметилциклогексен-2'-илиден)-, фенилсемикарбазон, 10649 П

Лизергиновая к-та, 1-метил-, этиламид; Препарат MLD-41, противоопухолевое действие, Бх:14560; серотонинблоки-

рующее действие, **Бх**:14560 C₂₁H₂₇ N₃OS Фенотиазин, 3-ацетил-10-[2,3-бисдиметиламино) пропил]-, фармакология, Бх: 33495

С21 Н27 № О2 Карбаниловая к-та, бензил-, 2-(4-метилпиперазино)этиловый эфир, 10472 П

Лизергиновая к-та, 1-метил-, окси-бутиламид; Препарат UmL-491, антагонизм с гистаминосвобождающим в-вом 48/80 В. W., Бх:14498

Мочевина. N-дифенилацетил-N-диэтиламиноэтил-, получение, гидролиз, анестезир. действие, 77407

C21H27N3O3 Лизергиновая к-та, 2,3дигидро- N-метил-3-окси-2оксо-, диэтиламид, получение, спектры ИК и УФ, строение, 22528

C₂₁H₂₇N₃O₄ Гексан, 1-(4-ацетилами-нофенокси)-6-(N-нитрозо-4-метиламинофенокси)-, 74541 П

Гексан, 1-(4-ацетиламинофенокси)-6-(4-уреидофенокси)-, 74541 П

C21 H27 N3O4S Фентиазин, 10-(3-диэтиламиноизобутироил)-, метилнитрат, 17902

C21 H27 N3O5 Бутан, 1-[4-(N-карбэтокси-N-метиламино)фенокси]-1-[4-(N-метил-N-нитрозоамино)фенокси]-, 74541 П

Пентан, 1-(4-карбэтоксиаминофенокси)-5-[4-(N-метил-N-нитрозоамино)фенокси], 74541 П

C21 H27 N2O5S Бензол, 4-[N-(2-оксиэтил-4-метилфенил)сульфамоил]-2-нитро-1-циклогексиламино-, 39687 П

Масляная к-та, 2-амино-4-[(п-толилсульфонил)амино]-, N-бензил-карбометоксиметил)амид,

С21H27N3O6 Глицин, N-(карбобензокси-L-пропил-L-пролил)-, метиловый эфир, 61606

L-Пролин, карбобензоксиглицил-Lпролил-, метиловый эфир, 61606, 77531

 карбобензокси-L-пролил-глицил-, метиловый эфир, 5181

Триазен-1; 3-(3-галагептулозил-1)-1,3-ди(4-толил)-, 73531

С21 Н27 № От Оксипролин, карбобензоксиглицил-L-пролил-, метиловый эфир, 77531

Оксипролин, карбобензокси-L-пролил-L-глицил-, метиловый

эфир, 77531 C₂₁H₂₇N₃S₂ Фентиазин, 3-метилмеркапто-10-[3-(4-метилпиперазинил-1)пропил-1]-, 97752 П

C₂₁H₂₇N₄NbO₁₃+4H₂O Ниобий ком-плекс с прокатеховой к-той, получение, цвет, р-римость, 26036

C₂₁H₂₈BrClO₃ Прегнен-4-ол-11β-дион-3,20; 9α-бром-4-хлор-, 17963 Прегнен-4-ол-17α-дион-3,20; 9α-Прегнен-4-ол-17а-дион-3,20;

бром-4-хлор-, 17963 С21 H28 BrClO4 Прегнанол-17α-трион-3,11,20; 21-бром-4-хлор-, 23561 П

Прегнен-4-диол-11β,17α-дион-3,20; 9α-бром-21-хлор-, 14678 П

C₂₁H₂₈BrFO₂ Прогестерон, 17α-бром-

6α-фтор-, 81243 С21 H28 Br FO₂ Прегнен-4-ол-11β-дион-3,20; 9α-бром-6α-фтор-, получение, противовоспалитель-

ные св-ва, 58379 П Прегнен-9(11)-ол-3β-он-20; 5α-бром-6β-фтор-16α,17α-эпокси-, 65568

C21 H28 В г F О4 Прегнен-4-диол-17а, 21-дион-3,20; 7α-бром-6β-фтор-,

C₂₁H₂₈BrFO₅ Гидрокортизон,9α-бром-6α-фтор-, 93569 П

Прегнен-1-триол-11β,17α,21-дион-3, 20; 2-бром-9α-фтор-, 89774 П C₂₁H₂₈BrN (4-Стирилбензил)-ди-

этиламин, бромэтилат, 47677 С21 Н28Вг NO3 Гликолевая к-та, дифенил-, 2-диэтиламиноэтило-

вый эфир, бромметилат, 10434 1,3-Диоксан, 5-диметиламинометил-2,2-дифенил-5-оксиметил-, бромметилат, 77361

Парпон, бромметилат; Бензиловая к-та, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, бромметилат, антагонист антихолинэстеразной активности паратиона, Бх: 17654

C21 H28 Br N7 O14 P2 1-Рибозидопирофосфатаденозин-3-карбамоилпиридиний — бромид, 38591

C21 H28 Br2 O4 Прегнен-4-диол-11В, 17α-дион-3,20; 9α,21-дибром-, 14678 П

С21 H28CIFO 3 Прегнен-4-ол-11 β -дион-3,20; 9 α -фтор-4-хлор-, 17963 Прегнен-4-ол-17 α -дион-3,20; 9 α -фтор-

4-хлор-, 17963 С21 H28CIN (9-Хлорнонил)-дифениламин, 2171 П

C₂₁H₂₈CINO₄ Склеротиорамин, тетрагидро-, 57323, 77529 C₂₁H₂₈CIN₃O₄ Азобензол, 4,5-диэтил-

2-рибитиламино-2'-хлор-, 66543 II

C21 H28 Cl2 N4O Азобензол, 4-диметиламиноацетил-4'-диэтиламино-2'-хлор-, хлорметилат, 14559

Азобензол, 4-диметиламиноацетил-4'-[N-(2-хлорэтил-этил)амино]-, хлорметилат, 14559

С21 H28 Cl2O3 Масляная к-та, 4-(2,4дихлорфенокси)-, эфир с 6,6диметил-2-норпинанэтанолом, получение, борьба с заросля-ми мескита, 58509

C₂₁H₂₈Cl₂O₄ Прегнанол-17α-трион-3, 11,20; 4,21-дихлор-, 23561 П
 C₂₁H₂₈F₂O₂ Прогестерон, 21,21-дифтор-, получение, биолог. активность, 38849, 69655

C₂₁H₂₈F₂O₃ Прегнен-4-ол-11β-дион-3,20; 6а,9а-дифтор-, получение, противовоспалит. св-ва, 58379 П

Прегнен-4-ол-11β-дион-3,20; 6а,21дифтор-, 89770 П

C21 H28 F2 O4 Прегнен-4-диол-11 β, 17 αдион-3,20; 6α,9α-дифтор-, 93573 П

Прегнен-4-диол-11β, 17α-дион-3,20; 6α,21-дифтор-, 89770 П

C21 H28 F2O5 Гидрокортизон, 6а, 9а-дифтор-; Кортизол, 6а, 9а-дифтор-; Прегнен-4-триол-116,17а,21дион-3,20; 6α,9α-дифтор-, микробиолог. окисление, спектр УФ, 26766; получение, 65568, 93569 П; р-ция с метансуль-фохлоридом, 93573 П, 93575 П

C21 H28 F2O6 Гидрокортизон, 6а,9адифтор-16α-окси-, получение, биолог. активность, спектр УФ, 26766

С21 H28J N (4-Стирилбензил)-диэтиламин, йодэтилат, 47677

C21 H28 J NO2 Масляная к-та, 2,2-дифенил-, 2-диметиламиноэти-ловый эфир, йодметилат, получение, спазмолитич. св-ва, 77314

Морфолин, 1-[3-(4-феноксиметилфенил)пропил]-, йодметилат, 9296

Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-, 3диметиламинопропиловый эфир, йодметилат, получение,

спазмолитич. св-ва, 77314 —, 2,2-дифенил-, 2-диметиламино-этиловый эфир, йодэтилат, получение, спазмолитич. св-ва, 77314

апо-Рубропунктатамин, йодметилат, 65622

Спазмолитин, йодметилат, фармакология, Бх:29290

Циклопентанол-1; 1-(3-пиперидинопропинил)-, бензоат, йодметилат, 9209

C21 H28 J NO4 Индолиний, 1,1-диметил-5,6-диметокси-2(3',4'-диметоксибензил) — йодид, получен∎е, спектр УФ, 69563

Уксусная к-та, дифенокси-, 2-ди-этиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, физиологич. активность, 38748

C21 H28 J N3O △2-Пиразолин, 3-(2-пиперидиноэтил)-1-фенил-5-фурил-, йодметилат, 5029

С21 Н28 Ј № О2 Ѕ Фентиазинкарбоновая-10 к-та, 1,3-ди(диметиламино) изопропиловый эфир, йодметилат, 97751 П

С21 Н28 NO Р Дибензилфосфорил-βметил-D-глюкозаминид,

84894

C21 H28 N2 Анилин, N-[2-(N'-метилпиперидил-2')этил]-N-(3-метилфенил)-, получение, спазмолитич. действие, 48989 П

Зиерон, фенилгидразон, 57250 Масляная к-та, [(2-фенил-2-цикло-гексен-1-ил-4)пиперидил]-,

нитрил, 14647 П Пиперазин, N'-изопропил-N-(3-метилбензгидрил)-, дихлорги-драт, получение, 5039; получение, антифибрилляторная активность, 5039

C21 H28 N2O Анилин, N-[2-(N'- метилпиперидил-2')этил]-N-(3-метоксифенил)-, получение, спазмолитич. действие, 48989 П

Валериановая к-та, 4,4-диметил-5-диметиламино-2,2-дифенил-, амид, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

Пиперазин, 1-бензгидрил-2-метил-4-(3-оксипропил)-, получение, физиологич. активность,

, 4-метил-1-[3-(4-феноксиметилфенил)пропил]-, тартрат, по-лучение, фармакологич. ак-тивность, 9296

Пропионовая к-та, 3-[(1-метил-2фенилэтил-1)амино]-, (1-метил-2-фенилэтил) амид, C21 H28 N2O2 Дезерпидинол, 22526

Ибогалин, выделение из коры корней Tabernanthi iboga, идентичен декарбометоксиконофарингину, хроматография, ИК и УФ, 77507

Ибогамин, 12,13-диметокси-, образование, 96633

Индол-3-уксусная к-та, 2-(5-этилхинуклидинил-2)-, этиловый эфир, восстановление, хроматография, спектр ИК, получение, 38875; и хлоргидрат, получение, р-ция с LiAlH₄,

Карбаниловая к-та, N-бензил-, диэтиламинопропиловый эфир, 10472 П

-, N-бензил-, 2-(N-изопропил-N-этиламино)этиловый эфир, 10472 II

—, N-бензил-2-метил-, диэтиламиноэтиловый эфир, 10472 П

—, N-(1-фенилэтил)-, диэтиламиноэтиловый эфир, 10472 П

О-Метил-апо-рубропунктатамин, оксим, 65622

Оптохин; Гидрокупрени, этиловый эфир, влияние на матку крольчих, Бх:17617

Пропанол-2; 1,1-дн(4-днметиламино-фенил)-, ацетат, 47577

C21 H28 N2O2S Тиомочевина, N.N'-ди (5-изопропил-2-метил-4-окси-

фенил)-, 26600 С₂₁ H₂₈N₂O₃ Аллоцинхонин, гексагид-ро-2'-оксо-, ацетат, получение, омыление, спектры ИК и УФ. 38875

Гексан, 1-(4-ацетиламинофенокси)-6-(4-метиламинофенокси)-, 74541 П

Гептан, 1-(4-аминофенокси)-7-(4-ацетиламинофенокси)-, 74541 П Гидрохинон, 5-амино-2-бензоил-

амино-, дибутиловый эфир, 58167

Дрегамин и хлоргидрат, выделение из Uoacanga dregei, спектры ИК и УФ, 77508

Карбаминовая к-та, фенил-(этокси-фенил)-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, местноанестезирующая активность, получение, 96422

Пентан, 1-(4-ацетиламинофенокси)-5-(4-диметиламинофенокси)-, 74541 П

Пиперидонуксусная-4 к-та, 1-(2,2индолилэтил)-5-этил-, этиловый эфир, 17980

Табернамонтанин, и хлоргидрат, выделение из Ervatamia corona-

ria, 96627 С21 H28 N2O4 Бутан, 4-(4-диметиламинофенокси)-1-(4-карбэтокси-аминофенокси)-, 74541 П

Бутан, 1-[4-(карбэтокси-метиламино)фенокси]-4-(4-метиламино-фенокси)-, 74541 П

Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(3карбэтоксиаминофенокси)-, 74541 П

—, 1-(4-ами нофенокси)-6-(4-карбэт-оксиами нофенокси), 74541 П

Гептан, 1-(4-диметиламинофенова)-, 74541 П Гидрохинон, 5-амино-2-(4-толилок-

сиацетиламино)-, дипропило-вый эфир, 58167 Изохинолин, 1-(2-амино-5,6-диметоксибензил)-6,7-диметокси-2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-,

73586 Оксилупаниновая к-та, N-бензоил-, 96639

Октан, 8-(4-метиламинофенокси)-1-(4-нитрофенокси)-, 74541 П

Пелирин, и сульфат, пикрат, выделение из корней Rauwolfia perrkensis, химия, 88733

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-[4-(карбэтокси-метиламино)фенокси]-, 74541 П

 1-(4-карбэтоксиами нофенокси)-5-(4-метиламинофенокси)-, 74541 П

C21 H28 N2O5 Глицин, N-(11-фталимидоундеценоил)-, 5180

2-(2-Диметиламиноэтокси)-N-(3,4,5триметоксибензоил)-бензиламин, хлоргидрат, получение, противорвотные св-ва, 62586 П

4-(2-Диметиламиноэтокси)-N-(3,4,5триметоксибензоил) -бензил амин, хлоргидрат, получение. противорвотные св-ва, 62586 II

Изолейцин, N-(изопропил-фталимидоацетил)-, этиловый эфир. 38901

Препарат R 02-9578; Бензойная к-та. 3,4,5-триметокси-, [4-(2-диметиламиноэтокси) бензил јамид, HCl, Тиган, HCl, противо-

рвотное действие, Бх:24953 Уксусная к-та, 2-(3',4'-диметокси-бензил)-2-(3",4"-диметоксифе-

нетил)-, гидразид, 69564 Ундекановая к-та, 11-фталимидо-ацетиламино-, 5180

C21 H28 N2O8 S2 Фентиазин, 3-ацетил-10-(3-диметиламинопропил)-, соль с диметилсульфатом, 85970 П

C21 H28 N2O6S Пентан, 1-(4-карбэтоксиаминофенокси)-5-(4-метилсульфониламинофенокси)-,

74541 П

C₂₁ H₂₈ N₂S Анилин, N-[3-метилмер-каптофенил]-N-[2-(N-метилпиперидил-2)этил]-, получение, противогрибковое и спазмо-литич. действие, 39800 П

Пропан, 1-диметиламино-2-метил-3-[3'-н-пропилфентиазинил-(10′)]-, 6176 П

—, 1-диметиламино-2-этил-3-[3'-этилфентиазинил-(10')]-, 6176 П

Фентиазин, 3-бутил-10-(3-диметиламинопропил)-, 93550 П

C21 H28 N4O2 Антипирин, 4-[N-(2-диаллиламинопропионил)-N-метиламино]-, 42725
Антипирин, 4-[N-(3-диаллиламино-

пропионил)-N-метиламино]-, 43857 П C21 H28 N4O2S Тиокарбазон, 1,5-ди

(2-бутоксифенил)-, 65407 C₈₁ H₂₈ N₄O₄ Додекатриен-2,6,10-аль-1; 3,7,11-триметил-, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, 47810

Кетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 34939

С₂₁ H₂₈ N₄O₅ Дикетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 30925 L-Лейцин, карбобензокси-L-гистидил-, метиловый эфир, 9403

Фенантрен, 12-метил-2β-окси-6-оксо-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11α, 12,13α,14β-тетрадекагидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13396

Фуран, 2-(4,8-диметилноноил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 5006 С21 Н28 N4O8 52175

С21 Н28 №О2 Люциферин, строение, спектр УФ, гидролиз, окисле-ние Н₂О₂, 30949

С₂₁H₂₈O D-Гомо-18-норандростате-траен-5,13,15,17(17а)-ол-3β; 17,17а-диметил-, 73564

Декатриен-4,6,8-ин-1-ол-3; 4,8-диметил-10-(2,6,6-триметилци-клогексен-2-илиден)-, 78486 П e,

и-

ie-

10-

53

и-

oK-

и-

e.

MO-

3-

ил-

л-

ie-

0-

Ib-

и-

H,

0-

ru-

α,

006

ие.

ди-

86 II

и-

исле-

9403

Фенол, 2-бензил-4-трет.октил-, 22271

4-трет. октил-, бензиловый эфир, 22271

C21 H28O2 77476

Бутан, 1,3-диэтокси-4-(4-толил)-1фенил-, 26565

Ди-(м-бутилфенил)метилгидропере-кись, 10308 П

Метан, (5-изопропил-6-метил-2-оксифенил)-(5'-изопропил-2'-метил-4'-оксифенил)-, 52115

9β, 10α-Прегнадиен-4,6-дион-3,20, прогестативная активность, Бх:26936

Прогестерон, 1-дегидро-; Прегнадиен-1,4-дион-3,20; выделение, 19120 П; получение, 32010 П; р-ции, 34953, 70679 П

—, 6-дегидро-; Прегнадиен-4,6-дион-3,20, 58372 П, 70685 П, 93581 П

-, 9(11)-дегидро-; Прегнадиен-4,9 (11)-дион-3,20, 17963, 30942, 39852 П

-, 11-дегидро-, окисление, 2201 П -, 16-дегидро-, Прегнадиен-4,16-днон-3,20, 6212 П, 52138,

81241

Тестостерон, 17-этинил-; Этистерон; Андростен-4-ол-17β-он-3; 17αэтинил-, антиандрогенное действие, Бх:29754 кетализация, 1350; перегруп-

пировка, 73564 Эстратриен-1,3,5 (10)-ол-17β; 4-ме-

тил-, ацетат, 73563 С₂₁ Н₂₈О₂S₂ Гептан, 1,7-ди(4-метилмеркаптофенокси)-, лекарственные св-ва, против шистозоматоза, окисление, получение, 81060
Пентан, 1,7-ди(4-этилмеркаптофен-

окси)-, лекарственные свойства против шистозоматоза, окисление, получение, 81060

С21 Н28О3 Абнетиновая к-та, дегидро-9-оксо-, метиловый эфир, 65576, 88716

Аллопрегнатриен-6,8(14), 9(11)диол-3β, 21-он-20, производ-ные, 2207 П

Аллопрегнен-16-трион-3,6,20, 58371 П

Андростадиен-4,6-ол-17β-он-3, ацетат, 65567

Андростанол-3-дион-7,11; 3-этинил-, 96611

Андростен-4-днол-11β,17β-он-3; 17-этинил-, 35978 П

17-Изо-18-норпрегнадиен-4,13-ол-16дион-3,20; 17β-метил-, 81241 Капроновая к-та, 2-метил-3-(6-меток-

синафтил)-2-пропил, получеэстрогенная активность, 65560

18-Нор-D-гомоандростадиен-5,13 (17а)-ол-3β-он-17, ацетат, 52137

Пиретрин I, определение с помощью 2,4-динитрофенилгидразина,

Прегнадиен-1,4-ол-11α-дион-3,20, 10516 П, 32011 П Прегнадиен-1,4-ол-21-дион-3,20,

62601 П, 70679 П, 89772 П

Прегнадиен-4,6-ол-11β-дион-3,20, 58372 П, 93381 П

Прегнадиен-4,9(11)-ол-12а-дион-3,20, 2201 П

Прегнадиен-4,9(11)-ол-17а-дион-3,20, обромирование, 39852 П; окисление, 17963; получение, 14678 П, 17963, 22518, 39852 П

Прегнадиен-4,16-ол-11α-дион-3,20, 22516, 38854 Прегнадиен-4,16-ол-16α-дион-3,20,

окисление, биохимич.,

66551 П; получение, 58371 П Прегнатриен-1,4,17(20)-диол-11β, 21-он-3, 85999 П

Прегнатриен-4,6,17(20)-диол-11β, 21-он-3, получение, 22515, 86000 П; спектр УФ, 22515 Прегнатриен-5,7,9(11)-диол-3,21-он-20, 14682 П

Прегнен-4-аль-21-днон-3,20, 69659 Прегнен-4-дион-3,20, 11β,18-эпокси-, 77495

Прогестерон, 1-дегидро-17α-окси-, получение, гормональная активность, 26763

 -, 11-кето-, алкилирование, 5152; окисление биохимич., 70688 П; пиролиз, 93582 П; р-ции, 6215 П, 49027 П, 66552 П

-, 15-кето-, 96614 —, 16-кето-, 89775 П

—, 16,17-эпокси-, 77492, 81241 Пропионовая к-та, 3-(19-норандро-стен-4-ол-17β-он-3-ил-17α)-, лактон; Преперат SC-8109, влияние на функцию почек, Бх:14528; дегидрирование, физиолог. активность, спектр УФ, 22520; получение, восстановление, гидрирование, биологич. активность, 13548

—, 3-(19-норандростен-5(10)-ол-17β -он-3-ил-17а)-, лактон, 13548 9,10-Секоизопрегнатриен-1,3,5(10)-

ол-3-дион-11,20, 93582 П 9,10-Секопрегнатриен-1,3,5(10)-ол-3-дион-11,20, 93582 П

Тестостерон, 1-дегидро-, ацетат, Анд-ростадиен-1,4-ол-17β-он-3, ацетат, получение, 58374 П; превращения фотохимич., 57344

Хризантемовая к-та, 3-аллил-4-метоксибензиловый эфир, действие на комнатную муху, 49062

2-(2-метилаллилокси)бензиловый эфир, действие на комнатную муху, 49062

—, 3-(2-метилаллилокси) бензиловый эфир, инсектицидность аэрозолей, 36029

Циклестрин; Хризантемовая к-та, 2-метил-4-оксо-3-(2-циклопентенил)циклопентиловый эфир, действие на Acarus siro и Tyrophagus spp., оценка эффективно-сти, 14719; инсектицид, 1289, 78581 П, 97914; получение 78581 П, 97914

Эстрадиол, 4-метил-, 17-ацетат, 73563

 17-пропионат, влияние на окис-ление ДПН-Н пероксидазой, Бх:7553

2-аце-Эстратриен-1,3,5(10)-ол-17В; тил-3-метокси-, 6219 П

Тил-о-метокси-, 0219 П С21Н28О4 Андростадиен-1,4-диол-11α, 17β-он-3; 11-ацетат, 78492 П Андростадиен-1,4-диол-11β,17β-он-3; 17-ацетат, 78491 П Андростадиен-5,14-ол-11-дион-3,16; 3-этиленкеталь, 70686 П

Андростен-4-дион-3, 16-карбоновая-17 к-та, метиловый эфир, 89775 П

Андростен-4-ол-16α-дион-3,17, ацетат, 58371 П Андростен-5-ол-3β-дион-7,17, ацетат,

D-Гомоандростадиен-4,9(11)-диол-16α,17α-дион-3,17а; 17β-метил-, 65563

D-Гомо-18-нор-5β-андростадиен-12, 17-диол-3а, 17-он-11; 3-ацетат, 77486

Дезоксикортикостерон, 16-кето-, 89775 П

Кортикостерон, 11-дегидро-: Прегнен-4-ол-21-трион-3,11,20, влияние на состав тела и синтез липидов у мышей, Бх: 25460; получение, 5152, 93592 П; секреция надпочечниками in vitго, влияние 3,5,3'-трийодтиро-уксусной к-ты, Бх:14971; секреция при радиотиреоидэктомии, влияние 3,5,3'-трийодтиронина и 3,5,3'-трийодтиронуксусной к-ты, Бх:16520

«Лактон», стероидный, 88720 Нафталин, 5,8-диметокси-1-пеларго-

ноилокси-, 84750 Нафтол-1; 5,8-диметокси-2-пеларгоноил-, 84750

Нонан, 1,9-ди(3,4-диоксифенил)-, как антиоксидант для витамина А,

 Δ^{5} •(11)4-Оксациклопентанофенантрен, декагидро-10,13-диметил-17 (1,3-диоксациклопентанил)-3-

кето-, 39840 П Прегнадиен-1,4-диол-11β,21-дион-3,20, 62601 П

Прегнадиен-1,4-диол-16а,21-дион-3, 20, 66551 П

Прегнадиен-1,4-диол-17а,21-дион-3, 20, окисление, биохимич., 6211 П, 85993 П; получение, 32007 П, 32010 П, 93577 П

Прегнадиен-4,9(11)-диол-16а,17а-ди-он-3,20, 38854, 65563

Прегнаднен-4,9(11)-днол-17а,21-днон-3,20, 19121 П, 39852 П, 93578 П

Прегнадиен-4,14-диол-17а,21-дион-3, 20, 70680 П

Прегнанол-11-дион-3, 20-овая-18 к-та, 11,18-лактон, 84923

Прегнанол-20-дион-3,11-овая-18 18,20-лактон, 77487, 84923

Прегнен-4-ол-11а-дион-3,20; 16а,17а-эпокси-, 17963, 38854, 77492 Прегнен-4-ол-17а-дион-3,20; 96,11β-

эпокси-, 39852 П, 82174 П Прегнен-4-ол-20-дион-3,11; 18,20-

эпокси-, 77495 Прегнен-4-ол-21-дион-3,20; 16,17эпокси-, 58376 П, 66554 П Прегнен-9(11)-ол-17а-днон-3,20; 4,5-

эпокси-, 17963 Прегнен-4-ол-17α-трион-3,11,20, 77492, 92488

Прогестерон, 6-кето-9а-окси-, 93586 П 11-кето-15-окси-, 97773 П

Хризантемовая к-та, а-изопропил-пиперониловый эфир, синергист 0,0-диалкилтиофосфорных эфиров-4-метилумбеллиферона, 54037 П

-, 4-(3,4-метилендиоксифенил)-втор. бутиловый эфир, инсектицидность, 36030

-, 6-пропилпиперониловый эфир, инсектицидность, 36030

 –, α-пропилпиперониловый эфир, инсектицидность, 36030 Этиен-4-овая к-та, 3,15-дикето-, ме-

тиловый эфир, получение, спектр УФ, 34962

C21H28O5 О₅ Альдостерон, 66559 П, 84923; Бх:28347

антагонисты, влияние на задержку жидкости при аминонуклеозидном нефрозе, Бх:4614 влияние на секрецию-, Бх:4610 диуретич. действие, механизм, Бх:26456

спиролактостероиды, Бх:32517 фармакология, Бх:17582

как антагонист эстрона, Бх:29745 антитоксич. действие, Бх:22030 в биологич. экстрактах, хромато-

графия на бумаге, Бх:32222 биосинтез, Бх:26917

в коре надпочечников, локализация, Бх:9743

в межпочечной ткани у рыб, Бх: 25448

при почечной гипертонии, Бх: 26918

биохимия, Бх:27533

введение, при болезни Аддисона, влияние на выделение Na и K, Бх:826, 8246, 21660 при гипоальдостеронизме,

31705

влияние, на антидиуретич. действие вазопрессина, Бх:19171 на выделение электролитов, Бх:

25462, 31702

на выделение электролитов при введении кортикостерона

гидрокортизона, Бх:30350 на выделение J¹⁸¹ с мочой, Бх: 14915

на кровяное давл., Бх:1705, 18042, 25461

на надпочечники, Бх:1697 на натрий в почках при безводной диете, Бх:3128

на перенос Na в почечных канальцах, Бх:29726 на почечный клиренс общих 17-

кетостероидов и 17-ОН-кето-стероидов, **Бх**:28915

на слюнные железы, Бх:9060 на электролиты и воду в тканях мышей, Бх:25461

на электролиты в мышцах и сыворотке крови у нефро- и адреналэктомированных крыс, Бх:7593

в клинич. медицине, Бх:8247, 17210 в моче, Бх:13501, 17211

при беременности, Бх:14122, 20280, 20282, 24653

при беременности после адреналэктомии, Бх:20279

при беременности, влияние венозного застоя, **Бх**:17253 влияние АКТГ, **Бх**:17212, 17214 влияние гепариноида, Бх:26489 влияние дилувита, Бх:29309

влияние диуретиков, Бх:29320 влияние поглощенной воды, Бх: 13501

влияние спиралоктона, Бх:25028, 26489

влияние ТТГ, Бх:23142 после гинекологич. операций, Бх:31704

при гиперальдостеронизме чистом первичном, Бх:12678 при гиперплазии надпочечни-

ков вирилизирующей, Бх:21657 при гиперплазии надпочечников, влияние кортизона, Бх:30347 при гипертонии, Бх:6718, 15811 при гипертонии эссенциальной, Бх:2306

при гипокалиемии, Бх:14102 при гипопитуитаризме и после гипофизэктомии, Бх:30348

при денервации каротидного синуса, ваготомии и перерезке аортального депрессорного нерва, Бх:9113

при диабете несахарном, Бх: 8258, 9744

при заболеваниях, Бх:17211 при лечении синдрома Кушинга облучением гипофиза Jt, Бх: 24663

у недоношенных детей, Бх:3726 при недостаточности адренокортикальной системы хронич., Бх:17207

при недостаточности кровообращения хронич., Бх:15616 при недостаточности правого

сердца, Бх:15614

при «нефрите с потерей солей», Бх:11436

при ограничении На в рационе, Бх:17214, 24612, 27537

при ограничении На в рационе с одновременным введением внутрь йонообменной смолы, Бх:27535

при параличе семейном периодич., Бх:30349

при пиелонефрите, Бх:15811 при повреждениях гипоталамуса собак с хронич. асцитом, **Bx**:6066

в послеродовом периоде, Бх: 14122

при постельном и амбулаторном режиме, Бх:14101

при различных наркозах, **Б**х: 26390, 26391, 33491

при резких переменах положения тела, Бх:18709

угнетение хим. ингибитором 11βгидроксилирования, Бх:27534 после хирургич. вмешательства, Бх:17209

при циррозе печени, влияние преднизона, **Бх**:5212, 15636 в надпочечниках, влияние АКТГ

у американских лягушек, Бх: 6065

новые данные, **Бх**:22467 обмен, при заболеваниях печени, Бх:27536

в печени Бх:16545

образование из кортикостерона в надпочечниках, **Б**х:14100 определение, в моче, **Б**х:1389, 6064,

14663, 14664, 16249, 17213, 20800. 26624

в плазме крови, Бх:44 и отеки, Бх:11238, 15615, 21658 получение, 77487

в препарате «кортин», Бх:26916 прогестативная активность, Бх: 22469

влияние АКТГ, Бх: секреция, 28292

влияние расширения правого предсердия, Бх:308, 12066 влияние стероида SC 8109, Бх: 4610, 20249

влияние электролитов, Бх:21082 при дегидратации, Бх:25449 контроль над —,обзор, Бх:20248 механизм регуляции, Бх:24614

при радиотиреоидэктомии, влияние 3,5,3'-трийодтиронина и 3,5,3'-трийодтиронуксусной к-ты, Бх:16520, 18007

регенерирующей корой надпочечников после энуклеации, Бх: 3118

регулирующий гуморальный фактор при гиперальдостеронизме, Бх:16544

стимулирование гормоном из мочи. Бх:22468

в смеси с кортизоном и гидрокортизоном, разделение хроматографич., Бх:4292

химия и физиология, Бх:22502 К получение, сложные, эфиры 39857 П

D-Гомоандростадиен-1, 4-триол-11β, 16а, 17а-дион-3, 17а; 17β-метил-, 38854

D-Гомо-17а-оксаандростен-4-дион-3, 17; 19-ацетокси-, 66556 П

К-та, стероидная, ангидрид, 88720 Кортизон; В-во F Рейхштейна, 14685 П, 23560 П, 66552 П; Бх:333К, 14115, 16088

активирование лейцинаминопептидазы, Бх:20930

и альдостерон, и гидрокортизон, разделение хроматографич.,

Бх:4292

в амниотич. жидкости, Бх:33195 анаболич. действие на экзокринный отдел поджелудочной железы у крысят-сосунков, **Б**х:6072 как антагонист эстриола, **Б**х:29744

биосинтез, в межпочечной ткани у рыб in vitro, **Бх**:25448 надпочечниками in vitro, Бх:

11230

в плаценте, Бх:34025

в-ва, подобные-, в моче у тифозных больных, Бх:28922, новые, Бх:28345

влияние, на адреналин и норадреналин в надпочечниках, Бх: 13488

на активацию фосфатазы эритроцитов патологич. сыворотками крови, Бх:6249

на аллергию к туберкулину, Бх:22675

на аминоферазы скелетных мышц, Бх:26744

на антибактериальную активность неомицина, Бх:9242

на АТФ-азу в эритроцитах кролика при анемии гемолитич., Бх:20109

на бактерии туберкулезные, **Бх**: 7692, 10703

на бактерицидную активность фагоцитина, Бх:6236

на бактерицидную и опсониновую активность сыворотки крови, Бх:10614

на белки крови, Бх:26520

на белково-углеводное равновесие в организме, Бх:18037

на биологич. действие гонадотропинов, Бх:9065

на вилочковую железу при вве-дении АКТГ, Бх:16548

на включение глюкозы в сердце при перфузии, Бх:19577

на включение метионина в белки органов животных, **Бх**: 13442, 13472

на включение С14-предшественников аминокислот в белки мышц, Бх:25456

на включение S35 в ткани животных, Бх:3129, 33970

на внеклеточную жидкость тела и функцию почек при повреждениях турецкого седла, Бх: 14140

на воду и электролиты в матке при адреналэктомии, Бх:7594 на всасывание аминокислот,

Бx:12068

на всасывание витамина В12 из кишечника при авитаминозе B₆, **Ex**:16480

на всасывание сульфацетамида, Бх:33586

на выделение азота у крыс, Бх:

на выделение альдостерона при вирилизирующей гиперплазии надпочечников, Бх:30347 на выделение к-ты в желудке, Бх:28351

на выделение фосфата с мочой. Бх:34706

на выделение Ј131 с мочой, Бх: 14915

на гексокиназу почек, Бх:6068 на гепатотропное действие цистина и синтез глутатиона, Бх:21089

на гипогликемич. действие токсина черной змеи, Бх:17597 на гипофиз-адреналовую систе-

му, Бх:29729

на гистамин в слизистой оболочке желудка, Бх:7577

на гликоген в мышцах, Бх:19602 на гликоген печени, Бх:18035 на гликолиз в эритроцитах кролика при анемии гемолитич., Бx:20109

на глутатион в печени, Бх:3123, 25457

на глюкозу в крови и поджелудочную железу при одновременном введении с адреналином, Бх:14957

на грануляцию тканей. Бх:24615 на действие аутоантител на ферменты эритроцитов, Бх:21655

на действие инсулина на жировую ткань эпидермиса, **Бх**: 32498

на действие окситоцина, Бх:1255 на действие полисахарида бактериального при лейкемии у крыс, Бх:31525

на действие толбутамида, Бх: 25464

на ДНК в печени крыс. Бх:3597 на железо в печени в норме и при гипофизэктомии, Бх: 14980

на животных, Бх:10616, 16554 на животных голодающих, Бх: 9118

на животных после облучения рентгеном, Бх:7598

на задержку воды в организме, Бx:23951 на иммунитет при бешенстве,

Бх:18237 инсулина на, Бх:300

при интоксикации витамином D, Бх:2305

на канцерогенез, Бх:5134, 23363, 25073, 31100

на коллагеновую иммунологич. реактивность, Бх:25405

на коллонды мочи у человека, Бх:24986

надпочечников, Бх: на кору надпочеч 281, 6076, 31093 на кости, Бх:32522

на кости при действии S89, Бх: 6645

на липиды и липопротеиды крови, Бх:12683, 15609

на липиды в печени, Бх:25459 на мобилизацию меди из печени в кровь, Бх:10208

на мукополисахариды в соединительной ткани, Бх:25458

на мукопротеиды сыворотки крыс, Бх:6543

на надпочечники, Бх:24986

на надпочечники при введении АКТГ, Бх:16548

на надпочечники при облучении, Бх:32526

на нейросекрецию гипоталамуса, Бх:29679

на нуклеиновые к-ты в эндо-кринных железах, Бх:33971 на нуклеопротеиды в крови, Бх: 34030

на обмен, Бх:8476

на обмен белков, Бх:12067, 23984 на обмен витамина В , Бх: 29663 на обмен гистамина. Бх:4617 на обмен железа, Бх:7595, 12071, 21507

на обмен кетокислот при сахар ном диабете у крыс, Бх:17599 на обмен магния у животных, Бх:13515

на обмен меди у кроликов, Бх: 21507

на обмен солевой при адренал-эктомии у собак, Бх:6071

на обмен углеводов, Бх:35101 на обмен углеводов при введении бактериального эндотоксина, Бх:18037

на обмен углеводов и рост плода, Бх:13507

на обмен холестерина, изотопное исследование, Бх:3127, 27797

на обмен хорион-аллантоисной мембраны у эмбрионов цыплят, Бх:23986

на образование антител, **Бх**: 16734, 22693, 28350, 34144 на образование костных опухо-

лей у крыс при действии Šr89, Бх:6645 на образование пиридиннуклео-

тидов в печени мышей при опухолях, Бх:15489 на образование триптофанперо-

ксидазы, Бх:19418 на образование эпидермальных

опухолей, Бх:29730

на оксипролин в курином эмбрионе, Бх:1700

на осмотич. давл. в синовиальной жидкости, Бх:23282 на офтальмотропную активность

у морских свинок при тирео-идэктомни, Бх:25402 на периферич. использование глюкозы, влияние хлорпро-памида, Бх:23561

на поглощение Р32 тканями крыс-опухоленосителей, Бх: 33597

на поглощение Рэз при удалении гипофиза и коры надпочечников, Бх:8585

на поджелудочную железу, Бх: 12070, 14957

на половой цикл, Бх:32523, 34039

на почки и сердце, Бх:12234, 14977

на проникновение в-в в очаг воспаления, Бх:9061

на проницаемость клеточных стенок, Бх:10703

на проницаемость синовиальных оболочек, Бх:11659

на проницаемость сосудов, Бх: 5581

на размножение ВТМ, Бх:28551 на распределение в организме животного эндотоксина E. coli, **6x:29923**

на распределение Рт147 в организме крыс, Бх:23989

на р-цию цыплят на эндотоксин из Salmonella pullorum, Бх:13861

на регенерацию печени, Бх:13471 на рибофлавин в крови, Бх:13417 в рост молочных желез, Бх: 19565

на секрецию гормонов гипофиза, Бх:18032, 29679

на сенсибилизацию, вызываемую стафилококком, Бх:2637

на соединительную подкожную

ткань, Бх:34037 на состав крови, Бх:2591, 10781 на сперматогенез, Бх:7597

на стероиды в моче, Бх:12683 на стероиды в моче при врожденной гиперплазии надпочечников, Бх:12686

на стероиды в моче при раке простаты и других новообразованиях, Бх:2514

на стероиды в моче при синдроме Кушинга и гирсутизма, Бх:12682

на тимус крыс, Бх:6076 на токсин Neisseria gonorrheae, Бх:465

на токсичность ДПН у мышей, Бх:16555

на трипентидазную активность сыворотки крови, Бх:9114 на тучные клетки слизистой же-

лудка, Бх:19528

на фагоцитарную активность лейкоцитов, Бх:10614

на фагоцитоз гранулоцитов, Бх: 10781

на ферменты печени, Бх:1698, 13508, 26744, 29402, 29601, 32521, 33997

на ферменты сердца, Бх:13508 на фибринолиз, Бх:26922

на фосфатазу щел. в копчиковой железе голубя, Бх:21088 на холестерин в крови у детей, Бх:12805

на холестерин в печени, Бх: 25459

на хрящ, Бх:23985 на ЦНС, Бх:4633 Д, 10618

электролиты в скелетных мышцах, Бх:32520

на эмбрион куриный, действие амниотич. жидкости, Бх:6073 на эмбрион куриный совместно

с инсулином, Бх:7596 на эритропоэз, Бх:12071

на эстрогены мочи после удале-

ния эндокринных желез, Бх:

восстановление биохим. 5153 гидрирование в микросомах печени, Бх:7587, 7588

гидролиз, при очистке в присут-ствии меди, Бх:10608

печени, торможение бутенолидами и дипирином с бутенолидом, Бх:27881

глюконеогенетич. действие, Бх:1698 дегидрирование, 32010 П; Бх: 31167

дерматологии, Бх:5255

диабетогенное действие, влияние сульфопрепаратов, Бх:32471 идентификация, 14613

для ингаляции, 49040 П

21-йодацетат из, 43883 П комплексы, с белками сыворотки, влияние УФ- и ИК-облучения, Бх:25455

с металлами, 82177 П; Бх:4599 крови, влияние эндотоксина E. coli, Бх:6279

повышение фенитоином, Бх:72872 мобилизация, агглютининовых антител в циркулирующей крови, Бх:6235

бактерицидных в-в в токе крови нормальных животных, Бх: 7773

в моче, после гинекологич. операций, Бх:31704

при лечении преднизоном, Бх: 3746

рабочих горячих цехов, Бх: 14290

обмен у животных, Бх:17848 влияние половых гормонов, Бх: 3135

в печени, Бх:1688

печени, влияние противовоспалительных средств, Бх:21984

в печени при перфузии, кинетика, Бх:34024

в сыворотке в норме, при авитаминозе С и адреналэктомии, Бх:16541

и обмен кальция, Бх:828 определение, 62526; Бх:1386, 17744, 25160

в моче, Бх:11783, 26624

в плазме крови, Бх:44 очистка, 93567 П

получение, 5154, 9373, 14668 П, 23572 П, 30944, 35972 П; Бх:13596, 16088

превращение в 17-кетостероиды при раке предстательной железы и легких, Бх:8483

в препарате «кортин», Бх:2691 препараты, на основе, 93640 П применение при гемолитич. бо-

лезни новорожденных, вызванной изоиммунизацией системы ABO, Бх:3727 производные, Бх:333 K, 2304

тетрагидрометаболиты в моче, исчезновение при применении Su-4885, **Ex:25026**

р-ция. с реактивами жерара,

с формальдегидом, 93578 П хлорангидридом о-хлор-п-нитробензойной к-ты, 14684 П регуляция действия аминофераз,

Бх:10438

реципрокные связи с адреналином и АКТГ при регуляции эозинофилии крови, Бх:31698 спектр-УФ, 30944

в суставе, распределение при введении внутрь его, **Бх**:15612 таблетирование, 97809 П

терапевтич. применение (в лечении), при асептич. воспалениях, **Б**х:28353

при атеросклерозе, Бх:12683 при болезнях печени, Бх:4550 при гипергликемии, Бх:3125 при дисфункции яичников, Бх: 12680

при желтухе новорожденных, Бх:28799

при истощении, Бх:28923 при кальцификации метастатич., Бх:29728

при карциноидном синдроме злокачественном, Бх:23363 при кетозе, Бх:14527

при кожной аллергии, Бх:34144 при менингитах гнойных, Бх: 6687

при нефротич. синдроме, **Бх**: 11236, 15657

с норэтандролоном, Бх:13525 при ортопедич. заболеваниях, Бх:12673

при остеосаркоме, **Бх**:13511 при отеках, **Бх**:1188, 1189, 11654,

при переломах, Бх:21035 при плеврите, Бх:23143

и побочное действие, Бх:14095 при полиурии, влияние гидро-хлортиазида, Бх:23515

при поражениях поджелудочной железы, Бх:31099

при послеоперационной недостаточности надпочечников, Бх: 23139

при ранах желудка и печени, Бх:14103

при тиреоидите подостром, Бх: 5202

при язве желудка, Бх:745 торможение освобождения гистамина при гипотермии, Бх:4103 феохромоцитоме, Бх:14342 21-хлор-Δ4-прегненол-17α-трион-

3,11,20 из, 19123 П для хранения крови, **Бх**:31699 эозинопения вызванная—, влия-ние трипеленамина, **Бх**:23531

этерификация 3-енола, 88725 Прегнадиен-1,4-триол-14 α ,17 α , 21-дион-3,20, 32004 П

Прегнадиен-1,4-триол-17а,20а,21-5153, дион-3,11, получение, 5153 38855; спектры ИК и УФ,

38855 Прегнадиен-1,4-триол-17α,20β,21-

дион-3,11, 5153, 38855 Прегнадиен-4,6-триол-11β,17α,21-дион-3,20, 74585 П, 86000 П

Прегнен-4-диол-11а,21-дион-3,20; 16α,17α-эпокси-, ацетилирование, спектр УФ, 30944
Прегнен-4-диол-11 β,21-дион-3,20;

16а,17а-эпокси-, 66554 П Прегнен-4-диол-14а,21-дион-3,20;

16а,17а-эпокси-, 66554 П Прегнен-4-диол-17а,21-дион-3,20;

11регнен-4-диол-17d, 21-дион-5, 20;
98, 11β-эпокси-, получение,
39852 П, 85997 П; р-ции,
39852 П, 84925, 93578 П
—, 14a, 15a-эпокси-, 70680 П
Прегнен-1-диол-17a, 21-трион-3, 11,
20, 93567 П, 93578 П

Преднизолон; Метикортелон, Прег-

надиен-1,4-триол-11β,17α,21дион-3,20, ацилирование, 52134

действие, Бх:14115, биологич. 27516

при аддисоновой болезни, Бх: 33206

влияние, на аминоферазы печени, Бх:1960, 26744 на антидиуретич. действие ва-

зопрессина, Бх:19171 на баланс Са и НРО4 при идиопатич. гиперкальциемии, Бх:21680

на гормон щитовидной железы, циркулирующий в крови, Бх:

27556 на костный мозг, Бх:21094

на культуру фибробластов, Бх: 14979

на проницаемость клеток печени, Бх:12074

на связывание билирубина в печени, Бх:10612 на секрецию гормонов гипофиза,

Бх:18032

на стимуляцию окситоцином секреции АКТГ, Бх:16493

на сульфгидрильные группы крови и органов, Бх:13137 на триптофанпероксидазу-оксидазу, Бх:13510

на углеводный обмен, Бх:25027 на функцию надпочечника, Бх:

14457 на хрящ, Бх:23985

на эластолитич. активность поджелудочной железы, Бх:18039 на электролиты в плазме крови

и костной ткани, Бх:34034 восстановление микробиологич., 5153, 5154

гидрирование, тритилирование, 96613

инактивация биологич., Бх:3119 в лечении, билирубинемии новорожденных, Бх:5625

идиопатич. гемолитич. анемии, Бх:23551

идиопатич. тромбоцитопенич. пурпуры в детстве, Бх:2434 липондного нефроза, Бх:15640 нефротич. синдрома, Бх:15657 отеков, Бх:1188, 1189, 2304, 8662, Бх:15657

пернициозной анемии, Бх:3725 ревматоидного артрита, Бх:23550

синдрома Cuillain - Barre, Бх: 18720

склероза, Бх:9741 стеатоза печени, Бх:33440

эндогенной экземы, Бх:13107 обмен, у животных, Бх:3119, 21679 сравнение с обменом гидрокортизона, Бх:6713

определение, 14613 62526 получение, 6211 П, 10516 П, 32006 П, 32010 П, 58377 П, 62601 П, 70676 П, 78497 П, 89772 П, 89773 П

полярография. 84076 распад в гомогенате печени в норме и после инъекций преднизолона, Бх:23983

р-ция кожи и подкожных тканей

на, Бх:14981 р-ция с СН₂О, 93578 П состав на основе, 93640 П

токсичность, Бх:1257 торможение гиалуронидазы, Бх: 14457, 33509

формилирование, 8872 этерификация, 14696 П 88721 Псевдокислота, стероидная, 88720 Тапсифолигенин, получение, спект-

ры УФ, гидролиз, 1358 Фенантрентрион-1,4,7; 2-ацетонил-2, 4b-диметил-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7 8,10,10а-додекагидро-, 7-эти-

ленкеталь, 70686 П Этнобилиен-5-овая к-та, 3β-окси-,

ангидрид, ацетат, омыление, спектр ИК, 34959

С21Н28О₅S₂ Д-Глюкоза, 3-метил-, дибензилмеркапталь, 5130 Д-Глюкоза, 4-метил-, дибензил-меркапталь, 5130, 57230

C21 H28O6 Прегнадиен-1,4-тетраол-11β 14а, 17а, 21-дион-3-20, 62601 П Прегнен-4-триол-11В, 14а, 21-дион-3, 20; 16а,17а-эпокси-, 66554 П

Прегнен-4-триол-2,17а,21-трион-3,11, 20, 93579 П

Преднизолон, 16с-окси-, биолог. активность, 26764

Пропан, 1-(2,4,6-триметоксифенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)-, 96406

C21 H28O6S2 Гептан, 1,5-дн(4-метилсульфонилфенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоза, получение, 81060

Пентан, 1,5-ди(4-этилсульфонилфенокси)-, лекарственные св-ва, против шистозоматоза, получение, 81060

С21 H28 О7 Прегнадиен-4,6-пентаол-11β,14α,15β,17α,21-дион-3,20, 58380 Π

Прегнен-4-тетраол-9а,16а,17а,21-трион-3,11,20, получение, противовоспалительные св-ва, 62599 II

Пропанол-3; 1-(2,4,6-триметоксифенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)-, 96406

Этиеновая к-та, 3,11-дикето-56,146, 19-трнокси-, метиловый эфир, 26771

С21 Н28О10 Метан, ди(4-окси-тетраметоксифенил)-, 1164

С21 Н28О12 Пентаэритрит, тетраацетоацетат, мягчитель полихлорвинила получение, 42641

С21Н28О16 Пентаэритрит, тетрасукцинат, 61321

С21 Н28 S Сульфид, бензгидрил-октил-, 42597

С21 Н29 АдО 5 Изогумулон, Ад-соединение, образование в пиве, 63244

С21 Н29 Вг № О2 Карбаниловая к-та, Nбензил-, 2 -диэтиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 10472 П

С21 Н20 В гО Декалин, 5-бензилокси-1-(1-бромпропилиден-2)-9-метил-, 22540

C21 H29 ВгО2 Прогестерон, 9а-бром-, влияние на развитие рака молочной железы, щитовидной железы, головки поджелудочной железы и меланосаркомы, **Bx:6948**

C₂₁H₂₉BrO₃ Андростен-5-ол-3β он-17;

7α-бром-, ацетат, 1348 Прогестерон, 9α-бром-11β-окси-, 39852 П

—, 12a-бром-11β-окси-, 2201 П С₂₁ Н₂₉ ВгО₄ Прегнанол-17a-трион-3,11, 20; 4-бром-, 82172 П, 92488 Прегнен-4-диол-11β,17a-дион-3,20;

9а-бром-, 14678 П, 39852 П Прегнен-4-диол-17а,21-дион-3,20;16β-бром-, 35977 П С₂₁Н₂₉ВгО₅ Прегнен-4-триол-11β,17а,

21-дион-3,20; 9а-бром-, 85997 П

Прегнен-4-триол-14а, 17а, 21-дион 3,20;16β-бром-, 66554 П С21Н20ВгОв Прегнен-4-тетрол-11β,14а, 21-дион

17а,21-дион-3,20; 16β-бром-, 66554 П

С₂₁H₂₉CIJ NO₂ Гексан, 1-(4-диметил-аминофенокси)-6-(4-хлорфен-окси)-, йодметилат, 74541 П С₂₁H₂₉CIN₂O Масляная к-та, 2,2-ди-

фенил-4-диэтиламино-, амид, хлорметилат, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

C21 H29CI N2O2 Бензофенон, 4-хлор-, ди(2-диметиламиноэтил)-аце-

таль, 48981 П С21Н29СІО2 Андростадиен-2,4-он-17; 3-(2-хлорэтокси)-, получение,

биологич. активность, 88725 Прогестерон, 6α-хлор-, 61557 —, 21-хлор-; Прегнен-4-дион-3,20; 21-хлор-, 19123 П С₂₁Н₂₉СІО₃ Андростен-5-ол-3β-он-17;

16-хлор-, ацетат, 97777 П Прегнен-4-ол-17α-дион-3,20;21-хлор-, 19123 П

Прегнен-9(11)-ол-5а-днон-3,20; 4β-

хлор-, 17963 Прогестерон, 11β-окси-9а-хлор-, по-лучение, 39852 П

Тестостерон, хлор-, ацетат, в лече нии стеатоза печени, Бх:33440 4-хлор-, ацетат, анаболнэнрую-щее действие, у носителей

злокачественных опухолей, до н после хирургич. вмеша-тельства, Бх:27748; влияние на белки сыворотки крови, Бх:24644 влияние на обмен белков и липоидов при нефрозе, Бх:3143 влияние на обмен, при заболевании почек, Бх: 18722 влияние на рост животных и хим. состав тела, Бх: 3142; влияние на синтез белка в печени и в почках при белковой недостаточности, Бх: 10006; влияние на эндокринные железы, Бх:1063 П, 19613

С21 Н29С1О4 Дезоксикортикостерон, 17а-окси-ба-хлор-, получение, гастогенная активность, окис-

ление, 61557 Прегнанол-17α-трион-3,11,20; 4-хлор-, 23561 П, 66553 П

Прегнен-4-диол-11β,17α-дион-3,20; 21-хлор-, 19123 П Прегнен-4-диол-17α,21-дион-3,20,16β-

хдор-, 35977 П Прогестерон,11β,17α-диокси-9α-хлор-14678 П, 39852 П

С21Н29С1О5 Гидрокортизон, 9а-хлор-, 39852 П, 93578 П

С21 H29 DO4 Прегнанол-За-дион-11,20-16β-D; 16а,17ац-эпоксн-, аце-

тат, 30682 С21H20DO5 Кортикостерон-11α-D; 17α-окси-, получение, физио-лог. активность, ацетилирова-ние, спектры УФ и ИК, 22519

С21 H29 D3O2 Прегнандион-3,20-9а,11а, 12α-D3, получение, ферментативное гидроксилирование, 30942

FO₂ 18-Изо-18-норандростен-4-он-3; 11а,17а,17β-триметил-C21 H20 FO2 9α-фтор-11β,14β-эпокси-, 14673 П

Прогестерон, фтор-, 17-ацилоксипроизводные, активность, фи-зиологич., 22518 -, 6-фтор-, 89769 П

-, 6а-фтор-, получение, 61551, 81236, 18243; в смеси с 6βфторпрогестероном, получеизомеризация, ние,

-, 6β-фтор-, 81236 C21 H29 FO3 Аллопрегнен-1-ол-17 а-дион-

3,20; 6-фтор-, 93572 П Андростанон-3; 50,17β-диокси-6β

фтор-17а-этинил-, 49028 П Андростен-4-дион-3,11; 6а,17а-диметил-17β-окси-9α-фтор-, 49025 П

Дезоксикортикостерон, ба-фтор-, 61551

—, 6β-фтор-, 61551 Прогестерон, 11β-окси-6β-фтор-, 97776 П

—, 11β-оксн-9α-фтор, 39852 П
 —, 17α-оксн-6-фтор-, 93572 П
 Тестостерон, 6α-фтор-, ацетат, 61551

C₂₁H₂₉FO₄Прегнанол-5α-трион-3,11,20; 6β-фтор-; 97776 П

Прегнен-4-диол-11β,17а-дион-3,20; 9а-фтор-, 39852 П, 82174

Прегнен-4-диол-17а,21-дион-3,20; 6α-фтор-, гидроксилирование биохимич. 61552; получение, 61551

—, 16β-фтор-, 88724
 С₂₁H₂₉FO₅ Гидрокортизон, 6-фтор-

препарат на основе, 93640 П препарат на основе, 93040 11 Гидрокортизон, 6а-фтор-, Кортизол, 6а-фтор-; Прегнен-4-триол-11β,17а,21-дион-3,20; 6а-фтор-, дегидрирование, биохимич., 93570 П; окисление, 61552; получение, 61552, 89770 П; ферментация, спектр У Ф,26766 —, 6β-фтор-, 93568 П —, 9α-фтор-; Кортизол, 9α-фтор-,

антиандрогенное действие, Бх:29754

влияние, на альдостерон мочи, при гиперальдостеронизме, Бх:12678

на аминоферазы печени, Бх: 19601 на действие толбутамида, Бх: 25464

обмен в печени при перфузии, кинетика, Бх:34024

окисление, 39852 П 39852 П, получение, 39852 П, р-ция с СН₂О, 88727 70676 II

терапевтич. св-ва и применение при болезни Аддисона, Бх:826

Прегнен-4-триол-116,16а,17а-дион-3,20; 9α-фтор-, получение, дегидрирование микробиоло-

гич., 65563 Прегнен-4-триол-16а,17а,21-дион-3, 20; 6α-фтор-, получение, обработка бычьими надпочечника-

ми, спектр УФ, 26766 С₂₁Н₂₉FO₆ Гидрокортизон, 16α-окси-6α-фтор-, получение, биолог. активность, спектр УФ, 26766 Прегнен-4-тетрол-11β,16α,17α,21-

дион-3,20; 9α-фтор-, 53963П С₂₁H₂₉F₃O₂ Прегнен-5-ол-3β-он-20; 21,21,21-трифтор-, 38849 С₂₁H₂₉J N₂ Гомоакридан, N-(2-диэтил-

аминоэтил)-, йодметилат, 39802 П

С21 H29 J N2O Валериановая к-та,4диметиламино-2,2-дифенил-, амид, йодэтилат, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

Масляная к-та, 4-диметиламино-2,2дифенил-, амид, йодизопропилат, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

-, 2,2-дифенил-4-диэтиламино-, амид, йодметилат, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

Пиперазин, N-бензгидрилоксиэтил-N'-метил-, йодметилат, 5039

C21 H29 J N2O4 Гексан, 1-(4-диметиламинофенокси)-6-(4-нитрофенок-си)-, йодметилат, 74541 П С21 Н29 Ј3 № О4 Бензойная к-та, 3,5-

диэнантоиламино-2,4,6-трийод-, получение рентгеноконт-растные св-ва, 23515 П

C21 H29 N Бутан, 2-бензил-2-диэтиламино-4-фенил-, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. активность, $19080~\Pi$

Бутан, 1-диметиламино-1-(4-изопро-пилфенил)-4-фенил-, 2176 П —, 1-диэтиламино-1-(п-толил)-4-фе-

нил-, 2176 П Гексан, 3-диметиламино-3-метил-1,6дифенил-, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. активность, 19080 П

N,N-Диизопропил-3,3-дифенилпропиламин; Добил, в исследованин функции желчного пузыря, Бх:33618
Пентан, 1,5-дифенил-1-диэтиламино-, 2176 П
Пропан, 1-дипропиламино-1,3-дифе-

нил-, 2176 П [5-фенил-1-(4-фенилбутил)пентил] амин, хлоргидрат, 22345 C₂₁H₂₉NO 96632

Бутан, 1-диэтиламино-1-(4-метокси-

фенил)-фенил-, 2176 П Пентанол-1; 2,2-дифенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741

Пирролидиноэтанол, 1-бициклогептенил-1-фенилэтиловый эфир,

хлоргидрат, 66510 П —, (5-метилбициклогептен-2-ил)-фенилметиловый эфир, хлоргидрат, 66510 П

Пропан, 1-бутилметил-амино-3-(4-феноксиметилфенил)-, хлоргидрат получение, фармакологич. действие, 9296

Пропанол-1; 1-бициклогептенил-3-пиперидино-1-фенил-, 70653 П 2,2-дифенил-, 2-диэтиламино-этиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741

Фенантрен, 1,4а-диметил-7-изопропил-6-метокси-1,2,3,4,4а,9,10. 10а-октагидро-1-циано-, 6221П

С21 H29 NO S2 Пропионтиоловая к-та, 2,2-дифенил-3-меркапто-, три этиламмониевая соль, 17801 C21 H29 NO2 Андростадиен-4,16-он-3;

17-амино-16-ацетил-, 17972 (2-Бензил-4,5-диэтоксифенетил)-диметиламин, 81118

Бутан, 2-бензгидриламино-1,1-диэтокси-, 81053

Гексан, 1-(4-диметиламинофенокси)-6-(4-толилокси)-, 74541 П

Изохинолин, 6-(2-амил-2-оксиэтил)-7-метил-8-метокси-3-пропенил-, 65622

Морфолиноэтанол, (Д8-6-метил-тетрагидро-2,5-эндометиленбенз-

дометиленбензгидрил)овый

эфир, хлоргидрат, 66510 П , 1-(4-метиламинофенокси)-8-

фенокси-, 2174 П Пиперидол-4; 2,5-диметил-1-(3,3-диметилаллил)-, коричный эфирь хлоргидрат, пикрат, анесте-зирующая активность, по-лучение, 73429 Эстрадиен-3,5-ол-17; 17-циано-3-этокси-, 31998 П, 93594 П Эстратриен-1,3,5(10)-ол-17β, 3-ами-но-4-метил-, ацетат, 73563 Эстрон, 2-диметиламинометил-, 13545

16-диметиламинометил-, 13549 C21 H29 NO2 S Анилин, N-октил-N-

(п-толуолсульфонил)-, 13370 С₂₁Н₂₉ NO₃ Бицикло [3,3,1]нонан-диол-4,9; 2-метил-3,4-тетра-метилен-, 9-фенилуретан, 1153

Гексан, 6-(4-диметиламинофенокси)-1-(4-метоксифенокси)-, 74541П Морфин, 6-бутил-дигидро-, 6199 П Циклогексанон-2-карбоновая к-та,

пиперидиноэтил-, бензило-вый эфир, 74390 П Циклопентанкарбоновая-1 к-та,

1-фенил-, 2-пиперидеиноэтоксиэтиловый эфир, получение, спазмолитич. действие, 27678 Эстрен-5-ол-17-он-3; 17-циано-,

3-этиленкеталь, 93594 П C21 H29 NO3 S Тестостерон, 17а-метил-

11β-окси-9α-тиоциано-, 97772П C21 H29 NO4 Бензо [а]хинолизин-2уксусная к-та, 3-бутил-9,10-диметокси-1,4,6,7-тетрагид-ро-, 5164, 66530 П

[а]хинолизин-2-уксусная к-та, 9,10-диметокси-3-изобутил-1,4,6,7-тетрагидро-, 5164, 66530 П

Бутан, 1,4-ди(3',4'-диметоксифенил)-2-метиламино-, и пикрат, 69564

В-во, т. пл. 168°, 34993 В-во, т. пл. 227°, 34993

Гипогнавинол, дес-N-метил-, 34993, 34995

Глицин, 2-бензоил-2-циклогексилокси-, 61593 циклогексиловый эфир,

Пентан,: 3-амино-1,5-ди(3',4'-диметоксифенил)-, 69564

Прогестерон, 6-нитро-, получение, биологич. активность, 9371 —, 21-нитро-, получение, биологич. активность, 9371

Пропан, 2-диметиламино-1,3-ди (3',4'-диметоксифенил)-,: 69564

16,17-Секоандростен-5-ол-3β-дновая-16,17 к-та, ацетат, 16,17имид, 17972 С21 H20 NO5 Гексан, 3-карбизопропи-

локси-3-карбэтокси-1-(3-метоксифенил)-6-циано-, 34789

Тестостерон, 6β-нитро-, ацетат, 9371 C21 H29 NO6 Гептандион-2,6; 4-(N-диметиланилино)-3,5-ди(метоксиацетил)-, константы диссоциации, 26488

С21 Н29 NO7 Изомийакониновая к-та, 38860

Мийакониновая к-та, 38860

C21 H29 N3 Иминодибензил, N-[1,3-ди (диметиламино)пропил]-, 85930 П

Иминодибензил, N-[2,3-ди(диметил-амино)пропил]-, 85930 П

С₂₁ Н₂₉ № 0 α-Ирон, фенилсемикарбазон, 77472

Пиперазин, 1-(4-метоксифенил)-4-[2-(N-фенил-N-этиламино)

этил], 6185 П С₂₁Н₂₉ N₃O₂ Пиперазин, 2-метил-4-(2-оксиэтил)-1-пропил-, 1-нафтилуретан, получение, физиологич. активность, 30840

C₂₁H₂₉ N₃O₃ Гексан, 1-(4-диметил-аминофенокси)-6-[4-(N-ме-

тил-N-нитрозоамино)фенок-си]-, 74541 П С₂₁Н₂₉N₃O₃S Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-, [N-бензил-N-(2-диэтиламиноэтил)амид], анестезирующие св-ва, хлоргидрат, бактериостатич. св-ва, гипотонизирующие св-ва, омыление, получение, 42696

С21 Н29 № 06 Глицин, карбобензокси-L-пролил-L-лейцил-, 5182 Лейцин, карбобензокси-глицил-L-

пролил-, 5182 С21 H29 N3O8S Бензолсульфокислота,

1-(3'-метоксипропиламино)-2-нитро-, {4-[2-(2-метоксиэтокси)этокси фенил амид, 39687 П

C21 H29 N3 S Фентиазин, 10-(4'-диметиламино-3'-диметиламино

метилбутил-2')-, 82153 П С₂₁Н₂₉ N₅O₃ Теофиллин, 7-(2-диэтиламиноэтил)-8-(4-метоксибензил)-, хлоргидрат, получение, гипотенсивное и противогистаминное действие, 35952 П

С21 Н29 № 04 Пирамидон, соединение с вероналом, анализ, 10420; определение, 10417

С21 H29 N5O6S2 Пропандиол-1,2; 3-{6-[4-(бутилсульфонил)-5нитро-2-тиазолилазо]-3,4-ди-гидро-2,7-диметил-1-(2H)-

хинолил}-, 19027 С₂₁Н₂₉ N₇O₁₄P₂ N-Рибозидопирофосфатаденозин-3-карбамоил-,4-дигидропиридин, 38590

С₂₁H₂₀NaO₇S Прегнен-4-диол-11β, 17α-дион-3,20; 21-сульфо-, 21-Na-соль, 78498 П

С21 Н29О3Т Дегидроэпиандростерон-7α-Т; ацетат, 1348

С21 H29 Sb Стибин, дифенил-нонил-, 17926

С₂₁ H₃₀ D-Гомо-18-норандростатриен-13,15,17(17а); 17, 17а-диметил-, 73564

Трифенилен, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12-додекагидро-2,6,10триметил-, 92336

C₂₁H₃₀BrClO₄ Прегнандиол-11α,17α-дион-3,20; 21-бром-4-хлор-, 23561 П

C₂₁H₃₀BrFO₃ Аллопрегнанол-17α-дион-3,20; 2-бром-6α-фтор-, 93572 Π

Прегнанол-5а-дион-3,20; 17а-бром-,

6β-фтор-, 81243 С₂₁Н₃₀Вг NOS₂ Ацетофенон, 4-бром-α-(додецилмеркапто)-α-тиоциано-, получение, спектр ИК, 84824

Тиазолон-2; 4-(4-бромфенил)-5-додецилмеркапто-, 84824

С21 Н30 В г № Бускопан, антагонист диизопропилфторфосфата и паратиона при действии их на холинэстеразу мозга, Бх:17654

влияние на секрецию желудка и поджелудочной железы, Бх: 20616, 32051

ганглиоблокирующее действие, Бх:19126

произ-во, 6120

спазмолитич. действие, Бх:11612

спазмолитич, деиствие, Бх:11612 фармакология, Бх:17545, 35049 C₂₁H₂₀Br₂Cl₂O₃ Прегнандиол-3β,17α-он-20; 21,21-дибром-5α,6β-дихлор-, 77490 C₂₁H₂₀Br₂O₂ Прегнандион-3,20; 5,6-

дибром-, 77490 С21 H₃₀Cl NO₃ Склеротиорамин, дезацетил-N,О-диметил-тетра-

гидро-, 57323 C₂₁H₃₀C1NO₈ Бенз[α]хинолиний, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10диметокси-2-карбэтоксиметил-3-этил — перхлорат, получение, гидрирование, спектр УФ, 84936 С₂₁H₃₀ClN₅O₃ Теобромин, 8-диэтил-

аминопропокси-, хлорбензилат, активность курареподоб-ная, получение, 88627

C21 H30C l2O2 Прегнандион-3,20; 5,6дихлор-, 77490

C21 H30C I2O3 Прегнанол-17α-дион-3,20; 5,6-дихлор-, 27834 П

C21 H30 C I2O4 Прегнандиол-11a, 17aдион-3,20; 4,21-дихлор-, 23561 П

C21 H30 F2O2 Прегнен-5-ол-3β-он-20; 21,21-дифтор-, 38849, 57275, 69655

C21 H30J N 4,4-Дибензилбутил-диметиламин, йодметилат, 69555

C21 H30 J NO Бутанол-1; 2,2-дифенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 84741

Пропанол-1; 2,2-дифенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, получение, фармако-логич. св-ва, 84741

C₂₁H₃₀J NO₂ Гексан, 1-(4-диметилами-нофенокси)-6-фенокси-, йод-метилат, 74541 П

Пентан, 1-(4-диметиламинофенокси)-5-(4-толилокси)-, йодме-тилат, 74541 П

Циклогексанол-1; 1-(3-диэтиламинопропинил)-, бензоат, йодметилат, 9209

C21 H30 J NO3 Пентан, 1-(4-диметиламинофенокси)-5-(4-метоксифенокси)-, йодметилат, 74541 П

C21 H30 J NO 4 Бензо-[а]-хинолизиний, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10диметокси-2-карбэтоксиметил-3-этил — йодид, стерео-

изомеры, 61576 Гипогнавинол, йодметилат, получение, гофманское расшепление, 34993, 34995 Изохинолин, 3,4,4а,5,6,7-гексагид-

ро-7,7-диметокси-1-(3',4'-ди-

метоксибензил)-, йодметилат, 38880

C₂₁ H₃₀J N₃O₃ Барбитуровая к-та, N-метил-N'-(2-пиперидиноэтил)-5-фенил-5-этил-, йодметилат, 89746 П С21 Н30 J2 N2 Стильбен, 4-диметил-

амино-4-диметиламиноме-

тил-, дийодметилат, 73384 C₂₁ H₃₀ NO₃P N,N-Дибутиламиноме-

тилфосфит, дифениловый эфир, 1298
С21Н36 NO₃PS Тиофосфорная к-та, S-[2-(N-бензил-N-п-толиламино) этиловый јефир, о-пропиловый и 0-этиловый эфиры,

получение, пестицид, 43955 П Са1 Н₃о № Пиридин, 2-{2-[N-(2-фенилэтил)-N-гексиламино]этил}-, 10490 П

Пропан, 3-[N-(5-аминопентил-метил)амино]-1,1-дифенил-, 43841 П

C21 H30 N2O Масляная к-та, 4-[2-фенил-2-(циклогексен-1-ил) пиперидил-4]-, амид, получение, соли: хлоргидрат, бромгидрат, сульфат, фосфат, цитрат, холинергич. активность, 14647 П

Пропан, 1,1-ди(4-диметиламинофе-

нил)-2-этокси-, 47577 С21 Н30 № 202 Гептан, 1,7-ди(4-амино-2метилфенокси)-, дихлоргид-

рат, 66506 П , 1,9-ди(4-аминофенокси)-, Нонан, 1,5 73376

Пентан, 1,5-ди(2-метил-4-метиламинофенокси)-, дихлоргидрат, 66506 П

Прегнен-5-ол-3-он-20; 21-диазо-, 6220 II

Пропан, 1,3-ди(4-диметиламино-2метилфенокси)-, дихлоргидрат, 66506 П

Пропанол-1; 1,1-ди(4-диметиламинофенил)-2-этокси-, 47577

С₂₁ Н₃₀ № О₂ S Δ'-Пирролин, 2-[(4',4'-диметил-1'-п-толуолсульфонилпирролидинилиден-2') метил]-4,5,5-триметил-, пикрат, 30990

C₂₁H₃₀ N₂O₃ Гептан, 1-(4-аминофенок-си)-7-(гексагидрофталими-

до)-, 65414 Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-камфоримидо-, 65414

Циклогексанол, 2-(N-фенилпиперазино)-, эфир с тетрагидрофуранкарбоновой к-той, хлоргидрат, 26555

C₂₁ H₃₀ N₂O₃ S Хинолин, 8-лауроил-аминосульфонил-, 66525 П

С21 Н30 № 04 Гептан, 1,7-ди(4-амино-2метоксифенокси)-, дихлоргидрат, 66506 П

Пропан, 1,3-ди(4-диметиламино-2метоксифенокси)-, дихлор-гидрат, 66506 П

Ca1 H30 N2O6 Атропин, пропнонил-, метилнитрат, антагонизм треморину, Бх:8609

Малоновая к-та, 2-бензилоксикарбониламино-2-пиперидинометил-, диэтиловый эфир, хлоргидрат, 18028

Метан, ди[4-ди(2-оксиэтил)аминофенокси]-, 73376 Феназин, 1-окси-1,2,3,4-тетрагид-

ро-2,3,8-трипропокси-, N,N'днокись, антибактериальное и антигельминтное действие, получение, 39806 П

C₂₁ H₃₀ N₂O₇ Феназин, 1,4-диокси-1,2,3,4-тетрагидро-2,3,5-три-пропокси-N,N'-диокись, антибактериальное и антигельминтное действие, получение, 39806 П

C₂₁ H₃₀ N₄O₃ S Сульфаниловая к-та, N-деканоил-, (4-метилпири-мидил)амид, 57168

Сульфаниловая к-та, N-пеларгоноил-, (4,6-диметилпиримидил) амид, 57168 С21 Н30 № 04 Пропан, 2-(4-оксоцикло-

гексил)-2-циклогексил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 77290

С21 Н30 № О5 Глицин, карбобензоксипролил-лейцил-, амид, 13593,

42904, 69709 С₂₁Н₃₀ N₈O₃S 1,3,5-Триазин, 6-(п-ацетиламинофенилсульфонилгидразино)-2,4-дипипериди-

но-, 84810 С₂₁Н₃₀О D-Гомо-18-норандростатриен-13,15,17(17а)-,ол; 17,17а-диметил-, 73564

C21 H30 OS Прегнен-4-он-3-тион-20, 35974 П

C21 H30 O2 69477

Абиетиновая к-та, дегидро-, метило-вый эфир, 43714 П, 97733 П Андростадиен-5,16-ол-3β; 16-ацетил-, 17972

Андростадиен-4,9(11)-ол-17β-он-3;

6а,17а-диметил-, 49024 П Андростен-5-диол-3β,17β'; 17а-эти-нил-, 1350, 49028 П, 73564 Андростен-4-дион-3,17; 7,7-диме-

тил-, 84920 Андростен-5-дион-3,17; 7,7-диметил-, 84920

Витамин А к-та, метиловый эфир; Ретиновая к-та, метиловый эфир, 31994 П Декалин, 5-бензилокси-9-метил-1-

(1-оксипропилиден-2)-, 22540 Каннабидиол, биосинтез у конопли разных сортов, Бх:32830; выделение из конопли, антибиотич. св-ва, Бх:31223

19-Норандростадиен-3,5-ол-176 17α-метил-, ацетат, 93596 П Прегнадиен-4,6-ол-20-он-3, 22515

Прегнадиен-5,16-ол-3β-он-20, 14685 П, 26769, 61548 Прегнен-9(11)-дион-3,20, 30942 Прегнен-16-дион-3,20, 85995 П 5а-Прегнен-2-дион-11,20, 26765 5а-Прегнен-20-дион-3,18, 81237 Прогестерон, в амниотич. жидкости у обезьян, Бх:7609

антиандрогенное действие, Бх: 29754

биосинтез, надпочечниками in vitro, Бх:11230

семенниках из ацетата, Бх: 28360

из холестерина в коре надпочечников быка, Бх:20045

в-ва прогестероноподобные в масле семян Vitex agnus castus, **Бx**:10930

с витаминам Е и с резерпином, лактогенное действие, Бх: 23475

влияние, на бнохим. состав молочной железы, Бх:9127 на включение S³⁵ в шейку матки,

Бx:24000

на воду и электролиты в матке, Бх:7594, 10624

на возникновение овуляции у амфибий, Бх:22885

на выделение гонадотропина, Бх:21675

на выделение мукополисахаридов с мочой, Бх:34709

на выживаемость крыс при адреналэктомии, Бх:25454

на гипергликемию, Бх:3125 на гиперкальциемию, Бх:21920 на гликоген и липиды в матке, Бх:28356

на глюкозо-6-фосфатазу печени, Бх:1561

на гормонообразование в щитовидной железе быка in vitro, Бx:7606

на действие дезоксикоотикостерона на электролиты мочи, Бх:16550

на дыхание при гиперкапнии Бх:24637

на дыхание Phirobium nigricans, Бх:10689

на дыхательную систему при эмфиземе легких, Бх:20389, 24637

на желтое тело и выживаемость эмбрионов при беременности, Бх:22496

на заражение гипофизэктоми-рованных крыс Trichomonas vaginalis и Paracercobodo ho-

minis, Бх:16565
на крыс при авитаминозе А,
Бх:6087, 16561, 31106

на лютеонизирующий и фолликулостимулирующий гормоны в гипофизе и крови, Бх:7611 на матку, Бх:10628, 12084, 14987

14987 на обмен галактозы, Бх:22494,

34724 на обмен липидов в матке, Бх: 21098

на окисление галактозы срезами печени и кишечника, Бх:14978

на опухоли животных, влияние гормонального профиля, Бx:28851

на опухоль перевитую коры надпочечников, Бх:14529

на протромбин при раке матки или у стерильных женщин, Бх:5460 при раке шейки матки, Бх:24837 на рост молочных желез и лактацию у коз, Бх:16563

на рост молочных желез при овариэктомии у неполово-зрелых крыс, Бх:25471

на секрецию гормона гипофиза, влияющего на овуляцию, Бх:9067

на секрецию шейки матки, Бх: 21103

на секрецию яйцеводов у аффибий, Бх:25475

на сукциндегидразу в мозгу, Бх:1707

на ферменты матки, Бх:5937, 9119, 20946

на ферменты эпителия влагалища, Бх:21101, 23997

на функцию коры надпочечников, Бх:23147

на щитовидную железу, гисто-логич. исследования, Бх:9128 всасывание при введении подкожно, Бх:16560

гидрирование в микросомах печени, Бх:7587, 7588

гидроксилирование, 5154, 27831П, 66548 П, 93584 П; Бх:24081, 26997, 28420, 31165, 32616

в гиперпластич. надпочечниках при адреногенитальном синдроме, Бх:27517

желтого тела при гидролизе, Бх: 16365

инъекционные р-ры, приготовление, 19050

комплексы с белками сыворотки, влияние УФ и ИК облучения, Бх:25455

в крови, при беременности, Бх:7610, 13522, 15643, 29748 при внутрибрюшинном введении,

Бx:1716

молочных коров, Бх:22484 при родах, Бх:28359

и состояние слизистой шейки матки, Бх:29747

меченный тритием, радиоавтография, Бх:25158

обмен, в арренобластоме, Бх:3961 при беременности, Бх:28939, 27575, 27576

влияние печени, Бх:3136, 27575 в надпочечниках in vitro, Бх: 10609, 21085

в фибробластах, Бх:26934 в яичниках, Бх:30376

в образовании, андрогенов в се-менниках, Бх:12081

1,4-андростадиендиона в грибах Fusarium caucasicum, 6x:16843

гизагит саисаясит, Бх:1684 кетостерондов, 19120 П окисление, 10515 П, 13550, 39841 П, 39851 П, 49026 П, 70688 П, 85993 П, 93565 П, 93585 П, 93587 П, 96614; Бх:6144, 26599

оксипроизводные, спекторы ИК, 21119 определение, 14613; Бх:27528 полярографич., Бх:17741

в плаценте при беременности овец, Бх:29748

в половых органах при беременности, Бх:7610, 13522, 24004 получение, 14685 П, 47765, 53964 П, 57260, 57277, 61551, 77490, 77491, 86010 П; Бх:26

превращение, в 4-прегнен-20с-ол-3-он в яичниках, Бх:21105 применение в клинике, Бх:12710 при беременности, Бх:17246, 23160, 23436

прогестативная активность, 23562 П; Бх:21104, 26936 производные, получение, 39853 П, 88725

прогестативная активность, 88725; Бх:13523

в рационе ягнят, влияние на продуктивность, Бх:10048, 20545 р-ция, с диалкилоксалатом, 66552 П

с диэтилоксалатом, 49027 П с пирролидином, 14667 П

с пропиленгликолем, 26763 для стимулирования роста домашней птицы, обзор, Бх:2575 ферментация, 32036 П, 43880 П физиологич. активность, 22517 флуоресценция в серной к-те,

Бх:34045 формилирование, 57262

в яичниках, влияние лютеинизирующего и лактогенного гормонов при беременности, Бх:

интерстициальных клетках, Бх: 23993

морской звезды, Бх:31102 рыб, Бх:12078

в Chlorella vulgaris, Бх:17457 13,17-Секопрегнадиен-4,13(18)-дион-3,20, 52137

Тестостерон, 1-дегидро-2,4-диметил-, 88720

—, 6-дегидро-7,17а-диметил-, получение, восстановление, спектр УФ, 22515

Хризантемовая к-та, п-метил-(α-пропил)-бензиловый эфир, действие на комнатных мух, 39905

18,20-Циклопрегнен-4-ол-20-он-3, 52136, 81238, 92487 5α-Этнаднен-8,14-овая к-та, метило-

вый эфир, 47769

Этистерон, дигидро-, 13548 $C_{21}H_{30}O_2S_2$ $1\alpha,5\alpha$ -Эпидитиопрегнандион-3,20, 34953 C21 H30O3 84701

Аллопрегнантрион-3,6,20, 58371 П Аллопрегнантрион-3,11,20, окисление биохимич., 89772 П; получение, 26765, 65564

Аллопрегнен-1-ол-17α-дион-3,20, 23562 П

Андростандиол-36,176; 5,6-эпокси-

17а-этинил-, 49028 П Андростен-4-ол-17β-он-3; 6а,17а-ди-метил-9β,11β-эпокси-, 49025П Андростен-5-ол-36-он-16, ацетат, 17972

Андростен-14-ол-3β-он-17, ацетат, 38848

Бензойная к-та, 3,5-диаллил-4-окси-, октиловый эфир, 10473 П

Дегидроэпиандростерон, ацетат, винилирование, 88719

окисление, 96611

биохимич., 86004 П получение, 17972, 31999 П, 38851, 57277

пропаргилирование, 13548 р-ция с этилэтиниловым эфиром, 93592 П

тестостерон из, 43881 П хроматография, 19072

Дезоксикортикостерон, Бх:19575 антагонист эстриола, Бх:29744 антиандрогенная активность, **Бх**: 29754

влияние, на выведение J¹³¹ с мо-чой, Бх:14915

на выведение электролитов, Бх:16550, 31702

на гликолиз анаэробный, Бх: 28349

на гонады амфибий, Бх:19610 на железо в печени, в норме и гипофизэктомии, Бх:14980

на клетки Neurospora crassa н выделительную систему почек, Бх:24110

на культуру фибробластов, Бх: 14979

на матку, Бх:12084

на метастатич, кальцификацию, Бх:29728

на натрий в крови при нагрузке NaCl, **Bx**:3082

на обмен воды в организме, Бх: 23951, 25463

на ренин в почках, Бх:3132

на экспериментальный нефротич. синдром, вызванный перевязкой вены, Бх:23988

выделение при адреногенитальном синдроме с нормальным кровяным давлением, Бх:31701

гидрирование в микросомах пече-ни ДПН-Н и ТПН-Н, кинетика, Бх:7588

половые различия, Бх:7587 гидроксилирование, 25542, 27831 П, 97773 П

гипертония, вызванная, Бх:18033 действие, при аддиссоновой бо-лезни, Бх:33206

при полиурии, Бх:23535 комплексы с белками сыворотки, влияние УФ- и ИК-облучения, Бх:25455

метилирование, 5140

обмен, в сыворотке в норме при авитаминозе С и адреналэктомии, Бх:16541

в печени, продукты обмена, Бх: 4609

окисление, 70688 П, 92492

определение, 14613, 62526;

в плазме крови, при врожденной гиперплазин надпочечников, Бх:17204

получение, 10515 П, 62601 П, 69680, 70676 П, 93592 П р-ция с бензолсульфохлоридом, 19123 П

ферментация культурой Cylindrocephalum aureum, 43880 II

хромогенат, с H_2SO_4 , влияние тиоловых групп, Бх:1686 этерификация, 23560 Π , 66555 Π 17-Изодезоксикортикостерон, 69660 17-Изо-18-норпрегнадиен-5,12-диол-3β,16-он-20; 17β-метил-, 81240 17-Изо-18-норпрегнадиен-5,13-диол-3β,16-он-20; 17β-метил-, 81240

17-Изо-18-норпрегнен-12-ол-16α-дион-3,20; 17β-метил-, 81241 19-Нортестостерон, 6а-метил-, ацетат, 61554

-, 6**β**-метил-, ацетат, 61554

–, 17α-метил-, ацетат, получение, биологич. активность, 65562

-, пропионат, влияние на клинич. течение рака груди и выделение гормонов, Бх:6946 Прегнадиен-1,4-диол-11α,20β-он-3,

32011 П

Прегнадиен-4,17(20)-диол-11β,21-он-3, ацетилирование, 43878 П; получение, 2200 П, 6215 П, 43878 П, 49027 П, 66552 П

Прегнадиен-5,16-диол-1β,3β-он-20, 61559

Прегнандион-3,11; 18,20-эпокси-, 77487

Прегнандион-3,20,4а,5а-эпокси-, восстановление, 17971

4β,5-эпоксн-, гидратация био-химич., 17971

— 5а,6а-эпокси-, 61551

 —, 16α,17α-эпоксн-, 65565
 Прегнантрион-3,11,20, восстановление, 61549, 70570; дегидрогенизация, 65563; окисление, биохимич., 89772 П; получение, 58371 П, 58372 П, 61549; р-ция с п-CH₃C₆H₄SO₃H, 30942

Прегнен-4-ол-1β-дион-3,20, 61559 5α-Прегнен-16-ол-3β-дион-12,20, 26769

Прегнен-5-ол-3-он-20; 16,17-эпокси-, 35976 П

Прегнен-5-ол-3β-он-20; 16,17-эпокси-, 88721

-, 16a,17a-эпоксн-, 14676 П, 77492, 81240

5α-Прегнанол-20-он-3-овая-18 к-та, лактон, 81237

Прогестерон, а-окси-, образование при окислении прогестерона

Aspergillus, Ex:6144 -, 6β-οκεμ-, 93585 Π -, 7α-οκεμ-, 70685 Π

—, 9α-окси-, 93585 П —, 11-окси-, 66548 П, 66552 П

-, 11α-окси- дегидрирование био-химич., 10516 П

окисление биохимич., 78492 П получение, 23561 П, 32002 П, 49026 П, 58384 П, 93584 П микробнологич., 27701

посевной матернал для, 2141 р-ция, с диэтилоксалатом, 49027 П с пирролидином, 14667 П

с этиленгликолем, $14674\ \Pi$ с (CH₂OH)₂ + π =CH₃C₆H₄SO₃H $^{\circ}$ ·H₂O, 30942

тозилат из, 39852 П

—, 11β-окси-, антиандрогенное действие, Бх:29754; гидроксиденствие, Бх:29/54; гидрокси-лирование, 27831 П; окисле-ние биохимич., 10515 П; по-лучение, 27830 П, 39851 П; р-ции, 14667 П, 70687 П —, 14α-окси- окисление биохимич., 70688 П; получение, 13550,

39851 П

-, 15-окси-, 97773 П

15α-окси-, 39841 П, 39853 П 15β-окси-, 5154, 70685 П, 96614 16α-окси-, 58371 П, 89775 П, —, 16α-окси-, 93565 П

-, 17-окси- биосинтез, в семенни-ках, Бх:28360; окисление, биохимич., 85993 П —, 17α-окси-; Прегнен-4-ол-17α-

дион-3,20, ацетилирование, 35972 П

биосинтез надпочечниками in vitго, Бх:11230

влияние эфиров на сохранение беременности, Бх:19618

гидроксилирование биохимич., 28420, 78496 П

в гиперпластич. надпочечниках, при адреногенитальном синдроме, Бх:27517

гормональная активность, дегидрирование, 26763

енолизация, 52135

обмен, связь с врожденной гиперплазией надпочечников, Бх:31716

окисление микробиологич., 96614 получение, 26763, 27831 П, 27834 П, 35972 П, 49018 П, 77490

, 18-окси-, получение, спектр ИК, 81239

Пропионовая к-та, 3-(19-нор-5аандростанол-17β-он-3-ил-17а),

лактон, 13548 —, 3-(19-нор-5β-андростанол-17β он-3-ил-17α)-, лактон, 13548 13,17-Секопрегнен-4-дион-3,20;

13,18-эпокси-, 52137 Тестостерон, ацетат, восстановление, 47763; дегидрогенизация, 65567; получение, 9367, 9368, 57277, 93597 П
-, ацетат-С¹⁴, 88472

—, 11а,17а-диметил-9β-,11β-эпокси-,

14673 П , 17α-метил-2-оксиметилен-, 69655 Трикетон, получение, спектры ИК и УФ, 77476

Трициклотридекатриен-8,10,12; 4-карбопропокси-4-метил-10-

метокси-5-этил-, 97721 П 3,5-Циклоандростандион-6,17,

17-этиленкеталь, 84920 Са1 На0О₄ Андростанол-3β-дион-7,17,

ацетат, 96611 Андростанол-3β-он-17; 5α,6α-эпокси-, 3-ацетат, 38851, 88719

—, 14β,15β-эпокси-, ацетат, 38848Андростен-4-диол-4,17β-он-3; 17ацетат, Тестостерон, 4-окси-, 17-ацетат, 17962

Андростен-15-диол-36,146-он-17, 3-ацетат, получение, гидрирование, дегидратация, спектр УФ, 38848

Андростен-4-ол-16α-он-3-карбоновая-178 к-та, метиловый эфир. 89775 П

В-во т. пл. 206—214°, 96614 В-во т.пл. 210—216°, 96614 В-во, т. пл. 228—238°, 96614

D-Гомо-5β-андростен-16-диол-3α,17дион-11,17а; 16-метил-, 73565 D-Гомо-18-нор-5β,13β,14α-андроста-нол-3α-дион-11,17; ацетат,

77486

Гумулон, 4-дезокси-, синтез в ряду ксантогумулонов, 30999 Дезоксикортикостерон, 19-окси-

получение, спектр ИК, 30943 Кортикостерон, биосинтез надпочечниками, Бх:11230, 28921

введение, влияние альдостерона на выделение электролитов при, Бх:30350

гидрирование в микросомах печени, Бх:7587, 7588

2β-гидроксилирование микробиологич., Бх:25542

1,2-дегидроаналоги, действие при аддисоновой болезни, Бх:33206

дегидрогенизация микробиологич., Бх:29806

комплементарное действие на надпочечники, Бх:14982

в крови, влияние адреналина, Бх: 22457

влияние светового режима, Бх: 18031

влияние холода, Бх:13503 при врожденной гиперплазии надпочечников, Бх:17204

при гиперальдостеронизме, Бх. 16544

при заболеваниях печени, 31696

надпочечников, влияние АКТГ, Бх:29680

при травме, Бх:4606

в моче, влияние препарата Su= =4885; Бх:25026

при гипофизэктомии, Бх:34739 при значительных напряжениях, **Бх**:28913

в надпочечниках, влияние светового режима, Бх:18031

обмен, у интактных и гепатэктомированных собак, Бх:25450 в фибробластах штамма U 12-79, Бх:25451

определение, в надпочечниках, Бх:8818, 16542

в плазме крови, Бх:44, 8818, 16542

с солями тетразолия, Бх:1386 получение, 10515 П, 32008 П превращение в альдостерон в надпочечниках, Бх:14100

в препарате «кортин», Бх:26915

секреция, Бх:14971 влияние АКТГ, Бх:7590, 28292 влияние 17-метиландростен-диола, Бх:28361

влияние ω метилпантотеновой к-ты, Бх:26839

при радиотиреоидэктомии, влияние 3,5,3'-трийодтиронина и 3,5,3'-трийодтиронуксусной к-ты, Бх:16520

при стрессе, Бх:1690

тетрагидропроизводные, выделение, идентификация, Бх:31709 -, 21-дезокси-16α-окси-, 89775 П Прегнадиен-1,4-триол-17α,20,21-он-4, 32010 П

Прегнадиен-1,4-триол-17α,20β,21-он-3, 32007 П Прегнен-4-диол-14а,21-дион-3,20, 13550

Прегнен-4-диол-15,21-дион-3,20, 97773 П

Прегнен-4-диол-15α,21-дион-3,20, 34954

Прегнен-4-диол-16α,21-дион-3,20, дегидратация биохимич., 66551 П; получение, 43877 П, 58371 П

Прегнен-4-диол-17а,21-дион-3,20; В-во S Рейхштейна; Дезоксикортикостерон, 17а-окси-, ацетилирование, кортизон и гидрокортизон из, 35972 П восстановление, 69660

биохимич., 5153

гидроксилирование, 30943 микробиологич., 5154, 66548 П, 66549 П, 78496 П; Бх:21084 действие при аддисоновой болез-

ни, Бх:33206

в моче, при врожденной гиперплазии надпочечников, Бх:15623 окисление, 14683 П, 32009 П

микробнологич., 2205 П, 13550, 77493, 85993 П, 93587 П, 96614

определение с солями тетрозолия, методы, Бх:1786

перегруппировка, 69659 получение, 14676 П, 35972 П, 70676 П, 77493, 85993 П, 93592 П

превращение в преднизолон с помощью Pseudomonas boreopolis, **Ex:29809**

формилирование, 88721, 93578 П 21-хлор- Δ^4 -прегненол- 17α -дион-3,20 из, 19123 П

Прегнен-5-диол-1β,3β-он-20; 16а,17аэпокси-, 61559

Прегнен-5-днол-3,21-он-20, 16,17-эпокси-, 58376 П

Прогестерон, днокси-, 58371 П
—, 2β,15β-днокси-, 96614
—, 2β,17α-днокси-, 96614
—, 6β,9α-днокси-, 93586 П

—, 6β,11α-диокси-; Прегнен-4-диол-6β,11α-дион-3,20, образование, при окислении прогестерона Aspergillus, Бх:6144; образование Syncephalastrum race-mosum, Бх:31166; получение, 93584П

-, 66,14α-днокси-, образование микроорганизмами из прогестерона, Бх:31165

-, 6β,16α-диокси-; Прегнен-4-диол-6β,16α-дион-3,20, 58371 П

--, 7α,15β-диокси-; Прегнен-4-диол-7α,15β-дион-3,20, гидроксилирование Syncephalastrum racemosum Cohn, Бх:32616; образование Syncephalastrum racemosum из прогестерона, Бх:31166

 —, 11α,15β-диокси-, 39841 П
 —, 11α,16α-диокси-; Прегнен-4диол-11а,16а-дион-3,20, 58371 П

—, 11а,17а-диокси-; Прегнен-4-диол-11а,17а-дион-3,20, 96614

—, 11β,17α-диокси-; Прегнен-4диол-11β,17α-дион-3,20, 77493, 78496 П

—, 15,15-диокси-, 39853 П 15β,17α-диокси-, 96614

Эпикортикостерон, р-ция с метансульфохлоридом, 14678 П Этиановая к-та, 3,15-дикето-, мети-

ловый эфир, 34954 Этиен-4-овая к-та, 3-кето-15\alpha-окси-,

метиловый эфир, 34954 Этиохоланол-3α-дион-11,17, ацетат, 73565, 78499 П, 97783 П

Этиохолен-4-ол-11-он-3-овая к-та, ме-

тиловый эфир, 74586 П С₂₁H₃₀O₄S Декалин, 2,9-диокси-4метил-1,3-триметилен-, монотолуолсульфонат, 42654

C21 H30O5 Адгумулон, в пиве с «солнечным» привкусом, 59107 Аллопрегнандиол-3β,12β-дион-11,20;

16а,17а-эпокси-, 92490 В-во, т. пл. 195—196°, 5156 В-во, т. пл. 219—225° (разл), 96614

Гидрокортизон; Кортизол, Бх:27516 активирование аминофераз, 7421, 8668, 10438, 13506

аналоги, влияние на зобную желе-зу, Бх:34031

как антагонист эстриола, Бх:29744 как антидот при отравлении цик-логексимидом, Бх:19197

ацилирование, 39852 П, 52134, 88721

биологич. активность, 22519, 26764 включение в митохондрии печени, **Bx**:1689

влияние, на амилазу крови, Бх: 34796

на аминомукополисахариды моче, Бх:656

на антибактериальную активность неомицина, Бх:9242

на антидиуретич. и адренокортикотропную р-ции организма на стресс, Бх:4615

на биохим. состав эритроцитов, Бх:12069

на воду и электролиты в матке, Бх:13520

на выделение азота у крыс, Бх:

на выделение эстрогенов надпочечниками при раке грудной железы, Бх:33566 на гипофиз-адреналовую систему, Бх:29729

на гистаминазу в крови в ки-шечнике, Бх:33976

на гликолиз анаэробный в гомо-

Бх: генатах лимфосаркомы, 28349

на гликолиз в тканевых культуpax, **Bx**:18036

на глюкозу в крови, Бх:9096 на глюкозу в лимфе, Бх:3124 на дегидрогеназу молочной к-ты, **6x:8668**

на действие хлорпропамида, Бх: 1272

на диурез при частичной нефрэктомии, Бх:25463 на дыхание почки форели, Бх:

23958 на желудочную секрецию, Бх:18041

на животных высоких доз-, Бх:12076, 15617

на кортикоиды плазмы

Бх:15610 на кору надпочечников, Бх: 13010

на креатинфосфокиназу в сердце и мышцах, Бх:9027

на культуру фибробластов, Бх: 14979

на мукопротеиды сыворотки

крови, Бх:29681 на неорганич. фосфор в крови, Бх:12676

на обмен белков при анурии у » собак, Бх:11004

на обмен кетостерондов, Бх: 2514, 15638, 23146

на обмен натрия у форели, Бх:

на обмен окислительный в митохондриях печени, Бх:34032

на обмен 17-оксикортикостерондов, **Бх**:15638, 30336, 30744

на обмен углеводный у крыс, Бх:25027 на обмен цитрата в тканях жи-

вотных, Бх:3126 на бмен электролитов, Бх:30350,

31702 на образование кортикостерои-

дов in vitro, Бх:21081 на образование мочевины у крыс, подвергнутых адренал-нефрэктомин, Бх:7530

на отек, вызванный гистамином, Бх:1188

на отек, вызванный формали-ном, Бх:16086 на пероксидазу триптофана, Бх: 13395

на поражения печени ССІ₄, Бх: 35174

на проникновение ксилозы клетки, Бх:13476

на проницаемость сосудов при применении 5-окситриптамина, Бх:5581

на рост туберкулезных бактерий, Бх:7692

на рубцовую ткань при стенозе уретры, Бх:15608

на сальные железы, Бх:8286

на секрецию гормонов гипофиза, 6x:13488, 18032, 26921, 28285, 28286

на стимуляцию инсулином белкового и углеводного обмена на изолированной диафрагмы, Бх:14900

на триптофанпирролазу в печени, Бх:1699

на тучные клетки, Бх:22473 на хрящ, Бх:23985

на рН мочи, Бх:31702 восстановление биохим., 5153 гидрирование в микросомах печени, Бх:7587, 7588

глюконеогенетич. действие при авитаминозе B₆, Бх:13506, 33961

защитное действие на щелочную фосфатазу лейкоцитов, 33896

инактивация биологич., Бх:3119 в крови, Бх:15599

при беременности у овец, Бх: 25452

у беременных женщин и при лаэннековском циррозе, Бх:2331 влияние гипноза, Бх:8227

влияние морфина и налорфина, Бх:7063

влияние фенитоина, Бх:27872 после водной нагрузки, Бх:18707 при заболеваниях печени, Бх: 31696

при лечении синдрома Кушинга облучением гипофиза It 00, Бх:24663

при страхе у женщин, Бх:17203 при тропич. эозинофилии, Бх: 20246

при хирургич. операциях, Бх: 27522

наследственная недостаточность, Бх:11237

норадреналин, равновесие при воспалительном ревматизме, Бх:26924

обмен, Бх:24616 в печени, Бх:1688, 10610

в почках, влияние 6-строфантина, Бх:23528

сравнение с обменом преднизолона, Бх:6713

в сыворотке в норме, при авитаминозе С и адреналэктотаминозе С мин, Бх:16541

в тканях животных, Бх:17848

образование, в межпочечной тка-ни у рыб, Бх:25448

у новорожденных, Бх:15611 тканью нормального и патоло-гич. надпочечника, Бх:28921 штаммами Curvularia lunata, **6x**:22836

окисление модельной системой аскорбиновой к-той, 21084

определение, 14613, 14683 ст.; **6x**:21079, 25160

в крови, Бх:44

в моче, Бх:11783, 26624

с: солями тетразолия, методы, Бх:1386

получении соединения F-Кендаля, 2200 П, 2205 П,

66549 П, 66552 П, 66553 П, 78496 П

получение, 5154, 10515 П, 14681 П, 32008 П, 32009 П, 35972 П, 49027 П, 52134, 74586 П, 77493, 93587 П, 96613; 62600 П, 85993 П, Бх:13596

из надпочечников, 23572 П полярография, 84076

потенцирующее действие в отношении инфекции у мышей, вызванной Monilia, Бх:28446

в препарате, от дерматитов, 74601 П

«кортин», выделение, Бх:26916 почечный кдиренс, Бх:17200 разложение, у детей, Бх:23140,

при постнатальной гиперплазин коры надпочечников, Бх:829

р-ция, с метансульфохлоридом, 14678 П

хлорангидридом 0-хлор-пнитробензойной к-ты, 14684 П c CH₂O, 93578 ∏

связывание транскортином плазмы крови, Бх:15683

секреция, Бх:21079 влияние АКТГ, Бх:7590, 17212 влияние вазопрессина синтетич., Бх:2672, 12030

после гинекологич. операций, Бх:31704

при гипофизэктомии, Бх:34739 при дегидратации собак, Бх:

при напряжениях, Бх:28913 при лечении умеренными дозами преднизона, Бх:3746

рабочих горячих цехов, Бх: 14290

функции надпочечников, Бх: 34701

при приеме хлорохина, Бх:1193 влияние чревного нерва после его электростимуляции, Бх: 7590

в смеси с кортизоном и альдостероном, разделение хромато-графич., **Б**х:4292

сульфирование, 78498 П суставе, распределение после введения, Бх:15612

таблетирование, 93640 П, 97809 П

в терапии, **Б**х:2304, 14115 с аналгетиками, **Б**х:8604 при дисфункции яичников, Бх: 12681

контрактур Дюнютрена, накожные аппликации, Бх:6712

послеоперационной недостаточности надпочечников, Бх: 23139

тетрагидропроизводные, выделение, идентификация, **Бх**: 31709

тканях, изотопное исследование, Бх:19597

феохромоцитоме, Бх:14342 хлорпроизводные, получение 19123 П. 43883 П. 49021 П

этерификация, 88725 Гумулон, гидрирование, 38830, 57878, 69715; в пиве, 11131, 40534, 59107, 71245; рацемизация, Рь-соль, 69715; в хмеле, 2680, 6823, 11130;

щелочная изомеризация, 13533

Дезоксикортикостерон, 16а, 17адиокси-; Прегнен-4-триол-16α, 17α,21-дион-3,20, 58371 П

Изогумулон, определение в пиве, 11131, 36606, 54635, 75103; получение, деградация, р-ция Гюбля, озонирование, 13533;

получение из хмеля, 63244 костерон, 15-окси-; Прегнен-Кортикостерон, 4-триол-11β,15,21-дион-3,20, 97773 П

Малоновая к-та, аллил-п-бутоксибензил-, диэтиловый эфир, 5036

 –, аллил-п-изобутоксибензил-, диэтиловый эфир, 5036 Прегнандиол-3а,20-дион-101,18;

18,20-эпокси-, 84923 Прегнандиол-17α,21-трион-3,11,20, окисление, биологич., 89772 П; р-ция с этилен-гликолем, 89776 П

Прегнен-4-триол-16,17а,21-дион-3, 20, 61559

Прегнен-4-триол-2а, 17а,21-дион-3,20, 96614

Прегнен-4-триол-2β,17α,21-дион-3,20, 96614

Прегнен-4-триол-6,17а,21-дион-3,20, 93587 П

Прегнен-4-триол-12β,17α,21-дион-3,20, 62600 П

Прегнен-4-триол-14,17α, 21-дион-3,20, 13550 Прегнен-4-триол-15β,17а,21-дион-

3,20, 5154 Прегнен-4-триол-17а,19,21-дион-

3,20, получение, окисление, восстановление, ацетилирование, спектр ИК, 30943

Прегнен-4-триол-17а,20а,21-дион-3,11, 5153

Прегнен-4-триол-17а,206,21-дион-3,11, в моче, в ходе лечения умеренными дозами преднизона, Бх:3746; получение, 5153

Прогестерон, 7а,14а,15а-триокси; Прегнен-4-триол-7а,14а,15адион-3,20, образование Syncephalastrum racemosum, Бх:31166

—, 11а,16а,17а-триокси-; Прегнен-4-триол-11а,16а,17а-дион-3,20, 38854

13,17-Секоэтнохоландиол-За,13-он-11-овая-17 к-та, 3-ацетат, лактон, 70683 П

Фенантренол-4-он-1; 2-ацетонил-2,4b-диметил-1,2,3,4,4a,4b, 5,6,7,8,10,10а-додекагидро-7-этилендиокси-, 70686 П

58-Этиановая к-та, 3,15-дикето-5окси-, метиловый эфир, получение, дегидратация, спектр УФ, 34962

Этиен-4-овая к-та, 15β,17α-диокси-3-кето-, метиловый эфир, 5154

Этнобилиен-4-овая к-та, 3-кето-, диметиловый эфир, Эфир В, дигидро-, 57324 Эфир С, дигидро-, 57324 58371 П

C21 H30O6 Гидрокортизон, 16α-окси-; Прегнен-4-тетраол-11β, 16α,17α,21-дион-3,20, 26764, 53963 П

Дезоксикортикостерон, 7,14,17триокси-; Прегнен-4-тетра-ол-7,14,17а,21-дион-3,20, 2205 П

Кортикостерон, 14α,16α-диокси-; Прегнен-4-тетраол-11β,14α,16α,21-дион-3,20, 66554 П

Прегнен-4-тетраол-2,11β,17α,21дион-3,20, 93579 П

Прегнен-4-тетраол-11β,16β,17α,21-дион-3,20,66554П

Прегнен-4-тетраол-14а,16β,17а,21дион-3,20, 66554 П Прогестерон, 7,14α,17α,21-тетраок-

си-; Прегнен-4-тетрол-7,14а, 17а, 21-дион-3,20, 2206 П

—, 11β, 14α,17α,21-тетраокси-; Прег-нен-4-тетраол-11β,14α,17α,21дион-3,20, 2205 П

Этнобилиен-5-овая к-та, 3β-окси-, ацетат, 34959

C₂₁H₃₀O₇ Прегнен-4-пентаол-9α,11β,17α,21-дион-3,20, по-

лучение, противовоспали-тельные св-ва, 62599 П Прегнен-4-пентаол-11β,14α,16β,17α, 21-дион-3,20, 66554 П

Этнобилиановая к-та, За-эцетокси-11-кето-, 73565

C₂₁H₃₀O₈ Альтернаровая к-та, 65618 $C_{21}H_{30}O_{14}$ α -Резорциловая кислота, бис-(β-D-глюкопиранозил)-, этиловый эфир, 17946, 34926 β-Резорциловая к-та, 2,4-ди(β-D-

глюкозидо)-, этиловый эфир, 81215

ү-Резорциловая к-та, бис-(β-D-глюкопиранозил)-, этиловый эфир, 34925, 34926

С₂₁Н₃₁ВгСl₂О₃ Прегнандиол-3,17α-он-20; 21-бром-5,6-дихлор-, 27834 П, 35972 П Прегнандиол-3β,17α-он-20; 21-броф-5α,6β-дихлор-, 77490

C21 H31 BrO2 Аллопрегнандион-3,20;

2α-бром-, 52139 Прегнандион-3,20; 4-бром-, 39848 П Прегнен-5-ол-3β-он-20, 7а-бром-, 77491

C₂₁H₃₁BrO₃ Андростанол-3α-он-17;

2β-бром-, ацетат, 9367 Андростанол-3α-он-17; 4β-бром-,

ацетат, 9367 Андростанол-3β-он-17; 16α-бром-, ацетат, 47766, 77485 -, 16β-бром-, ацетат, 77485 Андростанол-17β-он-3; 2-бром-, аце-

тат, 9367

-, 4-бром-, ацетат, 9367 Андростен-5-диол-36,176,16-бром-,

3-ацетат, 9368 Андростен-4-диол-11β,17α-он-3; 9αбром-6а,17а-диметил-;

ором-од, 1/α-диметил-; 1е-стостерон, 9α-бром-6а, 1/α-диметил 11β-окси-, 49025 П Этиохоланон-3; 1/β-ацетокси-4-бром-, 39848 П, 93597 П С₂₁Н₃₁ВгО₄ Прегнандион-11, 20; 21-бром-3α, 1/α-диокси-, 2199 П,

23561 П, 49020 П

5α-Прегнандион-11,20; 21-бром-3β,17α-диокси-, 35971 П

С₂₁Н₃₁ВгО₅ Прегнантриол-14α,17α,21-дион-3,20; 15β-бром-, 93581 П С₂₁Н₃₁СІ№О Хинолин, 3-амил-2-(2-диэтиламиноэтил)-8-метокси-

4-хлор-, пикрат, хлоргидрат, 96494

Хинолин, 3-гексил-2-(2-диэтиламиноэтил)-8-окси-4-хлор-, пи-крат, 96494

C21 H31C1N6O4 Веронал, соль с 1,1диметил-1-(1,5-диметил-2фенилпиразолинон-3-ил-4) гидразинийхлоридом, 97745 П

С21 Н31С10 Прегнен-5-он-20; 3-хлор-, 38850

C21 H31C1O2 Прегнандион-3,20; 4хлор-, 23561 П

5α-Прегнандион-11,20; 3-хлор-, 26765

C21 H31C1O3 Прегнанол-11а, дион-3,20; 4 ⁴хлор-, 23561 П Прегнанол-17α-дион-3,20; 5α-хлор-,

49018 П

C21 H31C1O4 Прегнандиол-3а,17адион-11,20; 21-хлор-, 23561 П Прегнандиол-11α,17α-дион-3,20;

4-хлор-, 23561 П С₂₁H₃₁Cl₂N₃O₆ Пропанол-1; 2-дихлорацетиламино-1-(4-нитрофенил)-3-нонилкарбамоилокси-,

C21 H31 C13 N2O3 Дигептанамид, N,N'-(3-гидрокси-2,4,6-трихлор — бензилиден)-, 4990

С21 H31 DO2 Прегнандион-3,20-11β-D. 30942

C₂₁H₃₁FO₂ Прегненолон, 21-фтор-; Прегнен-5-ол-3β-он-20; 21фтор-, 57275 Прегнен-4-ол-20-он-3; 6-фтор-,

61551, 81236

C21 H31 FO3 Андростанол-17β-он-3; 2α-фтор-, ацетат, 38849, 69655

Андростантриол-3β,5α,17β; 6β-фтор-

17а-этинил-, 49028 П Андростен4-диол-11β,17β-он-3; 6а,17а-диметил-9а-фтор-, 49025 П

Прегнанол-5а-дион-3,20; 6-фтор,-89769 П

—, 6β-фтор-, 61551, 81236 C₂₁H₃₁FO₄ Прегнадиол-5а,11β-дион-3,20; 6β-фтор-, 97776 П C₂₁H₃₁HgNO Ртуть, лаурил —8-оксихинолят, получение,

протравитель, 23660 П

С21 Н31 Ј № О2 Ѕ N-Диэтиламиноэтил-N-фенил-п-толилсульфониламин, йодэтилат, ганглиоплегич. св-ва, получение, 22351

C21 H31 NO 96632

2Н-1,3-Бензоксазин, 3,4-дигидро-6метил-3-(циклогексил-2-циклогексил)-, получение, инсектицид, 62685 П

Этанол, 2-диэтиламино-, [метилфенил-(2,5-эндометиленциклогексен-3-ил)]метиловый

эфир, HCl, 66510 П —, 2-диэтиламино-, [(6-метил-2,5-эндометиленциклогексен-3ил)-фенил]метиловый эфир, 66510 П

C21 H31 NO2 Андростадиен-5, 16-ол-3β; 17-амино-16-ацетил-, 17972

Изохинолин, 1-(амил-диэтилметил)-6,7-диметокси-, пикрат, получение, фармакологич. св-ва, 52012

-, 1-(бутил-пропил-этилметил)-6,7диметокси-, пикрат, получе-ние, фармакологич. св-ва, 52012

-, 6,7-диметокси-1-трипропилметил-, пикрат, получение, фармакологич. св-ва, 52012 Пиперидол-4; 2,5-диметил-1-(3,3-

диметилаллил)-, гидрокорич-ный эфир, HCl, пикрат, анестезирующая активность, по-

лучение, 73429 С21 H31 NO2 S Андростанол-17β-он-3; 5-изотиоциано-17α-метил-, 62598 II

C₂₁ H₃₁ NO₃ 4-Бутилоксифенил-фурил-2-карбинол, диэтиламиноэтиловый эфир, 65430

Гликолевая к-та, фенил-циклогексил-, 2-пиперидиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, физиологич. активность, B4753

Изомезолуцикулин, 61564 17-Изо-18-норпрегнадиен-5,13-диол-3β,16α-он-20; 17β-метил-, оксим, 17972

Мезолуцикулин, образование, 61564; строение, 52144

Пропионовая к-та, 3-окси-2-фенил-3-(циклогексен-3-ил-1)-, 2диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, противосудорожное действие, 48975 П

Уксусная к-та, диэтил-фенил-, 2-(Δ^3 -пипериденно) этоксиэтиловый эфир, получение, спаз-молитич. действие, 27679

Циклопентанкарбоновая-1 к-та, 1-фенил-, 2-пиперидиноэтоксиэтиловый эфир, получение, спазмолитич. действие, 27678.

C21 H31 NO4 11b-H-Бенз-[а]-хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гекса гид-ро-9,10-диметокси-2-карбэтоксиметил-3-этил-, йод-

гидрат, 61576 Прегнен-4-ол-20-он-3; 21-нитро-, 9371

Прегнен-5-ол-3β-он-20; 6-нитро-,

С21 H31 NO5 Акриловая к-та, 3-(3,4,5триметоксифенил)-, 4-пиперидинобутиловый эфир, и пикрат, и хлоргидрат, 81249
Бензойная к-та, 6-додеканонламино-3,4-метилендиокси-, ме-

тиловый эфир, 81133 Уксусная к-та, [1-(3,4-диметоксифенилэтил)-5-этилпипери-дон-2-ил-4]-, этиловый эфир, восстановление, 61577; омы-ление, цис и транс-, 77518; получение, 61576, 61577, 84936; циклизация, 61576, 84936

С21 Н31 NO6 Изохинолин, 6,7-диметокси-2-карбэтоксиметил-1-(2-карбэтоксипропил)-1,2,3,4-

тетрагидро-, 30953 Янтарная к-та, 2-(5-карбоизопропокси-5-метилциклопентен-2ил)-2-циано-, диизопропи-

ловый эфир, 84708 С₂₁ H₃₁ NO₇ Янтарная к-та, 2-метил-, N-(3,4-диметоксифенилэтил)-N-карбоэтоксиметиламид, этиловый эфир, 30953

С21 H31 NS Сульфид, додецил-(хинолил-6)-, получение, фунги-цид, 78546 Хинолин, 4-децилмеркапто-2,6-

диметил-, бактерицидная активность, получение, р-римость, 26645

4-децилмеркапто-2,8-диметил-

получение, р-римость, 26645 С₂₁ H₃₁ N₃ N,N"-Дибензил-N,N'N"триметилдиэтилентриамин, краситель из, 6094 П

Изовалериановая к-та, 4,4'-дипиперидино-2-фенил-, нитрил, 39758 П

C21 H31 N3O Анилин, N-[1,3-ди(диметиламино)пропил-2]-N-(4метоксифенил-метил)-, получение, противогистаминная спазмолитич. активность, 22311

Нонатетраен-1,3,5,7-аль-9; 3,7-диметил-1-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, семикарбазон, 96379

Пиперидин, 5-(N, N-диэтилкарба-моил-2-(2-нидолилэтил)-1метил-, йодгидрат, и тартрат, 57132

С21 Н31 № О3 Барбитуровая к-та, 5,5диэтил-1-(2-диэтиламино этил)-3-толил-, получение, местноанестетич. активность,

C₂₁ H₃₁ N₃O₃ S₂ Тиазол, 2-лауронла-минофенилсульфониламино-, 57168, 84827

C21 H31 N3O4 L-Пролин, L-лейцил-Dфенилаланил-, метиловый эфир, 9404; хлоргидрат, 9405

С21 H31 N3O6 Глицин, N-(N-бензил-Nкарбоэтоксивалилглицил)-, этиловый эфир, 88759

C21 H31 N3O6S Изоглутатион, s-бензил-, диэтиловый эфир, бром-гидрат, получение, обработка углекислым калием, 38900; получение, 38900

С21 Н31 № 07 Уксусная к-та; деканоиламино-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, этиловый эфир, 92394

C₂₁H₃₂BrFO₃ Прегнандиол-3β,5α-он-20; 17α-бром-6β-фтор-, 81243

С21 Н32 В г № 2 Циклогексилуксусная к-та, 2-пирролидил-1-фенилэтиловый эфир, бромметилат, получение, фармако-логич. св-ва, 81037 C₂₁H₃₂BrNO₃ Пропионовая к-та, 3лат, получение,

окси-2-фенил-3-(циклопентан-1-ил)-, 2-диэтиламино-этиловый эфир, бромметилат, 48975 П

C21 H32 Вг2 N2O2 Метан, ди(2-диметиламинометилфенокси)ди(бромметилат), 57084

Метан, ди(3-диметиламинометилфенокси)-, ди(бромметилат), 57084

 ди(4-диметиламинометилфенокси)-, ди(бромметилат), 57084

C21 H32 C I2 N2O3 Метан, ди(гептаноиламино)-(2,6-дихлор-3-окси-фенил)-, 4990

Метан, ди(гептаноиламино)-(3,5дихлор-4-оксифенил)-, С21 H32 С I2 О2 Прегнанол-3β-он-20;

77488 5а,6а-дихлор-, 77488 Прегнанол-3β-он-20; 5β,6β-дихлор-, 77488, 77489, 77490

C₂₁ H₃₂C I₂O₃ Прегнандиол-3,17α-он-20; 5,6-дихлор-, 27834 П, 35972 П Прегнандиол-3β,17α-он-20; 5α,6β-дихлор-, 77489, 77490 С₂₁Н₃₂F₃JO₄ Адипиновая к-та, 2'-

метил-2-йод-2-(2,2,2-трифторэтил)-, дициклогексиловый эфир, 39628 П $C_{21}H_{32}Hg\,N_5\,NaO_7\,$ Новурит, действие

на почки, потовые и слюнные железы, Бх:8645

С21 H32 J NO3 4-Амилоксифенил-фурил-2-карбинол, диметиламино- этиловый эфир, йодметилат, 65430

Изохинолин, 6,7-диметокси-2-метил-1-(4-метил-3-метилен-2-оксоциклогексил)-1,2,3,4-тетрагидро-, йодметилат, 96642

C₂₁ H₃₂J N₃ Пропан, 2-(бензил-фени-ламино)-1,3-ди(диметил амино)-, монойодметилат, 22311

C21 H32 J2 N2O2 Пропан, 1,3-ди(3-диметиламинофенокси)-, дийод-метилат; Препарат 2842 СТ, антихолинэстеразная активность, Бх:30675

С21 Н32 № О Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-фенилэтил-, 2,6-ди-метилпиперидид, 78475 П С₂₁ Н₃₂ № 20-1-Азабицикло[3,2,1 октан,

7-диэтиламинометил-6-(2-

оксиэтил)-, бензоат, 52000 Бензимидазолон, 5-миристоил-, 39817 П

Гликолевая к-та, фенил-циклогек-сил-, 2-пиперидиноэтила-мид, хлоргидрат, получение, физнологич. активность, 34753

Уксусная к-та, аллил-бензил-, N-(N',N'-диэтилкарбамоил) этил-N-этиламид, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П

Фенилуксусная к-та, 2-(2-пиперидиноэтиламино)-, циклогек-силовый эфир. 81106

силовый эфир, 81106 Циклогексанол, 2-[N-(3-диметиламинопропил)-N-метилами-

аминопропилу-га-метилами-но]-, циннамат, 26555 C₂₁H₃₂N₂O₂S Ундекадиен-4,8-овая к-та, 5,9-диметил-, S-бензил-тиурониевая соль, 96361 C₂₁H₃₂N₂O₃ Индол, 1-гексил-6-ди-

метиламинометил-3-карбоэтокси-2-метил-5-окси-, получение, физиологич. действие, $62573~\Pi$

C₂₁H₃₂N₂O₄ Акриловая к-та, 3-(3,4,5-триметоксифенил)-, 4-пиперидинобутиламид, и пикрат, и хлоргидрат, 81249

Алкалонд, 61579

Изовалериановая к-та, 4,4'-диморфолино-2-фенил-, этиловый эфир, анальгетик, получение, 39758 П

Пиперидин, 4-карбэтокси-1-(3-морфолино-2-оксипропил)-4фенил-, хлоргидрат, пикрат, получение, биологич. актив-

ность, 17853 С21 Н32 N2O5 Циклогексанол, 2-(Nметилпиперазино)-, 3,4,5-три-метоксибензоат, 26555

С21 Н32 №О Люциферин, тетрагидро-, 30949

С₂₁Н₃₂О Индростанол-17β; 17α-эти-нил-, 73564

19-Норандростен-4-он-3; 17α-пропил-, 31998 П Прегнадиен-1,4-ол-16а, 66551 П

18,21-Цикло-5а-прегнанон-20, 57343 Эстрен-4-ол-17; 17-аллил-, получе-ние, гидрирование, биологич.

активность, 30939 C₂₁H₃₂OS Прегнен-5-ол-3β-тион-20, 35974 П

С21 Н32 О2 Абиетиновая к-та, метиловый эфир, окисление, 88716

в смеси метиловых эфиров первичных смоляных к-т ели и сосны, хроматография, 82531

Аллопрегнандион, в образовании ∆-1,4-андростадиендиона у грибов Fusarium caucasicum,-Бх:16843

Аллопрегнанднон-3,20, восстановпрегнандион-3,20, восстанов-ление, 70570; окисление био-химич., 89772 П; получение, бромирование, 52139; р-ция с хинонами, 93581 П; форми-лирование, 57262 Андростандиол-36,176; 17а-этинил-, 73564

Андростен-5-диол-36,176; 17а-винил-, 88719

Андростен-2-ол-17β, ацетат, 9367 Андростен-2-ол-17р, ацетат, 9367 Андростен-3-ол-17р, ацетат, 47763 Андростен-16-ол-17, ацетат, 77485 5р-Андростен-3-ол-17р, ацетат, 47763 Андростен-1-ол-17р-он-3; 4,4-диметил-, 10519 П Андростен-4-ол-17р-он-3;6α,17α-диметил-, 14674 П Андростен-5-ол-36-он-17; 7,7-лиме-

Андростен-5-ол-3β-он-17; 7,7-диметил-, 84920

Андростен-5-ол-17β-он-3; 4,4-диметил-, 10519 П, 99602 Андростен-2-он-17; 3-этокси-, 38849 Кардол, биогенетич. связь с 6-метилсалициловой к-той, 69477

Левопимаровая к-та, метиловый эфир, в смеси метиловых эфиров первичных смоляных к-т ели и сосны, хроматография, 82531

Нонадиен-1,7-ин-4; 3,7-диметил-9-метокси-3-окси-1-(2,2,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 31993 П

А-Нораллопрегнанон-20; 2-формил-52139

19-Норандростадиен-3,5-ол-78;

метил-3-этокси-, 61554 19-Нортестостерон, 17α-пропил-; 19-Норандростен-4-ол-17β-он-3; 17а-пропил-, 74587 П, 86006 П

5α-Прегнадиен-2,20-диол-3,18, 81237 Прегнандион-3,20, восстановление, 70570; окисление, биохимич., 70688 П, 89772 П; получе-ние, 58372 П, 73568; форми-

лирование, 57262 5α-Прегнанон-3; 18,20-эпокси-, 81237 Прегненолон; Прегнен-5-ол-3β-он-20, ацетилирование, 35972 П

влияние, на матку, Бх:12084 на самок крыс при авитаминозе А, Бх:6087

восстановление, 13547, 88723 выделение из продуктов окисления

холестерина, **Бх**:26 гидрирование, 52139 кетализация, 73568

окисление, 77491, 86010 П, 89769П микробиологич., 65564 получение, 77491, 85996 П

превращение в дегидроэтандростерон в аденоме коры надпочечников, Бх:21106

р-ция, с бензилмеркаптаном, 35974 П

с диэтиланилином, 38850 пиколин-, никотин- и изоникотин-альдегидами, 43879 П

c C₅H₅NSO₃, 88722 фотоизомеризация, 92487 хлорирование, 77488 Прегненол-17α-он, 70676 П

Прегнен-4-ол-20α-он-3, влияние на дегидроэпиандростерон в крови, Бх:26935; в крови и плаценте, Бх:29748; образование в яичниках из прогестерона, Бх:21105; в тканях животных, при беременности Бх:13522

Прегнен-16-ол-3β-он-20, 26769, 49023 П, 65565

5α-Прегнен-16-ол-3β-он-20, 26769 5α-Прегнен-20-ол-18-он-3, 81237 13,17-Секопрегнадиен-5,13(18)-ол-

3β-он-20, 52137 Тестостерон, 2,4-диметил-, 88720 -, 7,7-диметил-, 84920

-, 7a,17a-диметил-, в смеси c 7β,17α-диметилтестостероном, получение, дегидрирование, спектр УФ, дисперсионное вращение, 22515

 7β,17α-диметил-, получение, дисперсионное вращение, 22515 в смеси с 7а,17а-диметилтестостероном, получение, дегидрирование, 22515; спектр УФ, 22515

-, 4-этил-, 17962

--, 17α-этил-, окисление, биохи-мич., 74587 П

Циклогексанол, 2-(4-метиламил)-1фенил-, пропионат, 65361 3,5-Циклопрегнанол-6-он-20,

39839 П 3,5-Циклопрегнанол-6β-он-20, окисление микробиологич., 65564

18,20-Циклопрегнанол-20-он-3, 92487

18,20-Циклопрегнен-5-диол-3,20, 92487

18,20-Циклопрегнен-5-диол-3β,20, 52136, 81238 5α-Этиен-8(14)-овая к-та, метило-

вый эфир, получение, гидрирование, спектры ИК, 47769

C₂₁H₃₂O₂S Андростантиол-3-он-17, ацетат, 1349

 $\mathbf{C_{21}H_{32}O_3}$ Аллопрегнанол-11 α -дион-3,20, 58372 П

Аллопрегнанол-11β-дион-3,20, 93581 П

Аллопрегнанол-21-дион-3,20, в моче, Бх:31709

Андростанол-17β; 2α, 3α-эпокси-, ацетат, 9367

—, За,4а-эпокси-, ацетат, 9367 Андростанол-17β-он-2; 1-метил-3-оксиметилен-, 88720

Андростанол-17β-он-3; 17α-метил-2-оксиметилен-, 69655

Андростен-5-диол-36,176; 3-ацетат, 9368

Андростен-5-ол-3β-он-17, этиленкеталь, 84920

Андростен-5-ол-17β-он-3, этилен-кеталь, 14674 П

Андростерон, ацетат; Андростанол-3α-он-17, ацетат, масс-спект-рометрия, строение, 38568; получение, 9367

Апорубропунктатин, гексагидро-, метиловый эфир, 65622

D-Гомоандростен-5-диол-3β,17aαон-17; 17аβ-метил-, получе-ние, 38851 17-Изо-18-норпрегнадиен-5,13-триол-3р,16а,20; 17β-метил-,

Изостевнол, метиловый эфир, 84904 Лабдадиен-5,8-овая к-та, 7-кето-, метиловый эфир, 92473 19-Нортестостерон, 17α-метил-, этиленкеталь, 9372

Прегнанол-За-дион-11,20, 61549,

70570 5а-Прегнанол-За-дион-11,20, полу-

чение, окисление, спектр ИК, 26765

5α-Прегнанол-3β-дион-11,20, р-ция с п-толуолсульфохлоридом, окисление, спектр ИК, 26765 Прегнанол-11α-дион-3,20, восста-

новление, 70570; получение, 23561 П, 30942, 58372 П

Прегнанол-11β-дион-3,20, окисление, биохимич., 89772 П; р-ция с хинонами, 93581 П

Прегнанол-14α-дион-3,20, окисление, биохимич., 89772 П
Прегнанол-16α-дион-3,20, 58371 П
Прегнанол-17α-дион-3,20 окисле Прегнанол-17а-дион-3,20,

ние, биохимич., 89772 П Прегнанол-21-дион-3,20, влияние на выделение альдостерона с мочой; Бх:33491; влияние на серотонин в мозгу, Бх:29727; в моче, Бх:31709; для наркоза, Бх:13006, 33491; обмен в го-могенатах печени, Бх:23982; окисление биохимич., 89772П; синергизм с пентоталом, Бх: 8577; этерификация, 23560 П

Прегнанолон, 11-кето-, в моче при адреногенитальном синдроме и аденоме надпочечников, Бх:24643

Прегнанол-3β-он-20; 5,6α-эпокси-, восстановление, 52141; гид-ратация биохимич., 17971; получение, 9371, 61555; фто-рирование, 89769 П 58,6-эпокси-, 97772 П

—, 16α,17α-эпокси-, 65565Прегнен-4-диол-20β,21-он-3, 9371Прегнен-5-диол-1β,3β-он-20, получение, окисление микробио-логич., 61559

Прегнен-5-диол-3β,11α-он-20, 65564 Прегнен-5-диол-3,21-он-20, 23560 П, 93592 П

Прегнен-5-диол-36,21-он-20, 61560 Прегнен-9(11)-диол-3а,20а-он-12, 81242

Прегненолон, 15-окси-, 97773 П —, 17а-окси-;Прегнен-5-диол-3β,17аон-20, бромирование, 77493; влияние на дегидроэпиандро-стерон в плазме крови, Бх: 26935; восстановление, 81235; окисление, 26763; получе-ние, 26763, 38851, 49018 П, 77490; секреция влияние АКТГ, Бх:13441 17β-окси-, 38851

13,17-Секоэтидиен-5,13(18)-овая к-та, 3β-окси-, метиловый эфир, 52137 Стевиол, метиловый эфир, 84904 Тестостерон, 7а,17а-диметил-11βокси-, получение, спектр УФ,

-, 7β,17α-диметил-11β-окси-Андростен-4-диол-11β,17βон-3; 7β,17α-диметил-, получение, дегидрирование, спектр УФ, 22515

—, 19-окси-17α-этил-, 7458—, этиленкеталь, 49024 Π 74587 П α-Тетралон, 5,8-диметокси-7-но-

нил-, 84748 Фенантрен, 2-ацетокси-9-кето-7метилен-пергидро-1,1,8,12тетраметил-, р-ция с CH₃MgJ, конфигурация, р-ция с Se, хроматография, спектр ИК, 61566

3,5-Циклоандростанол-6β-он-17, этиленкеталь, 84920

3,5-Циклопрегнандиол-66,11 а-он-20, 65564

Эпиандростерон, ацетат; Андроста-нол-3β-он-17, ацетат, массспектрометрия, строение, 38568; р-ция с металлич. производным этинилового

эфира, 93592 П Этиеновая к-та, 3β-окси-, метило-вый эфир, 86012 П

5β-Этиен-16-овая к-та, 3β-окси-, метиловый эфир, 84927

Этнохоланол-За-он-11, ацетат, 82182 П, 97783 П

Этнохоланол-3α-он-17, ацетат, 43884 П

Этиохоланол-17β-он-3, ацетат, 93581 П

C21 H32 O4 13533

Аллопрегнен-8-триол-3β,11α,20-он-7, 82181 П

Андростанднол-2β,3α-он-17; 2-ацетат, 9367

Андростандиол-3β,14-он-17; 3-ацетат, 38848 Андростанол-17β-дион-3,4; 3-эти-

ленкеталь, 17962 Андростанол-17β-он-3; 5,6-эпоксн-, 3-этиленкеталь, 49024 П

-, 5а,6а-эпокси-, 3-этиленкеталь, 14674 П, 61555, 73567

Бензойная к-та, 3-гексил-6-(7-карбоксигептил)-, 2094

Дезоксикортикостерон, 4,5-дигидро-16α-окси-; Прегнанднол-16α,21-дион-3,20, 58371 П

Кассанновая к-та, метиловый эфир, получение, омыление, 5158, 81230

К-та, 77476

19-Норандростанол-17β-он-3; 17αметил-5а,6а-эпокси-, этилен-кеталь, 9372 —, 17а-метил-5β,10β-эпокси-, эти-ленкеталь, 9372 Прегнандиол-3а,17а-дион-11,20,

окисление, 66553 П; окислительное бромирование, 92488; получение, 61549; р-ция с трет-бутилгипохлоритом, 23561 П

Прегнандиол-3β,17α-дион-11,20, 23561 П

5α-Прегнандиол-3β,17α-дион-11,20, бромирование, 35971 П; по-

лучение, спектр ИК, 26765 Прегнандиол-11β,21-дион-3,20, в моче, Бх:31709; окисление, биохимич., 89772 П Прегнандиол-17α,21-дион-3,20, в

моче, Бх:31709

Прегнандиол-18,20-дион-3,11, 77487 Прегнандиол-3а,20β-он-18; 11β,18эпокси-, 84923

Прегнен-4-Триол-11β,17α,21-он-3, 6215 П

Прегнен-4-триол-11β,20β,21-он-3, образование из кортикосте-рона в фибробластах, Бх: 25451; получение, спектры ИК и УФ, 34957

Прегнен-4-триол-17а,20а,21-он-3, 5153

Прегнен-5-триол-3β,17а,21-он-20, 93592 П

Эстрадиен-2,5(10)-диол-11β,17β; 3метокси-1-(1-оксиэтил)-, 35979 П

Эстрен-4-диол-11β,17β-он-3; 17α-метил-1-(1-оксиэтил)-, получение, фармакологич. действие, 35979 П

5β-Этиановая к-та, 3-кето-15-окси-, метиловый эфир, 34954 56,146-Этиановая к-та, 15-кето-36-

окси-, метиловый эфир, 34954

Этиохоландиол-3а,17а-он-11,

тат, 78499 П, 97783 П С₂₁Н₃₂О₅ Аллоальдостерон, тетра-гидро-, образование в печени из альдостерона in vitro, Бх:16545

Аллопрегнантриол-11β,17α,21-дион-3,20, 93578 П

В-во, т. пл. 193°, 5156

Гександикарбоновая-2,2 к-та, 5-(4метоксифенил)-4-этил-, диэ-тиловый эфир, 65386

5β-D-Гомоандростандиол-3α,17αдион-11,17а; 17β-оксиметил-,

5β-D-Гомоандростандиол-3α,17аαдион-11,17; 17аβ-оксиметил-, 73565

Гумулон, дигидро-, 38830

17-Изоэтнановая к-та, За, 17а-диокси-

11-кето-16β-метил-, 73565 Кортизол, 20β-дигидро-; Прегнен-4-тетраол-11β,17α,20β,21-

он-3, 5153 Кортизон, тетрагидро-, в крови, Бх:15599; в моче, Бх:14290, 31709; в периферич. плазме, идентификация, Бх:21656

Малоновая к-та, (2,5,6,7,8,10-гексагидро-1,10-диметил-2-оксонафтил-7)-этил-, диэтиловый эфир, 89758 П

Прегнен-4-тетраол-11β,17а,20а,21он-3, выделение из надпочечников in vitro, **Б**х:23138

Прегнен-5-тетраол-3β,11β,17α,21-

он-20, 58375 П Пропионовая к-та, 3-(2,5-диметокси-4-нонилбензоил)-, 84748

5β-Этиановая к-та, 3β,5-диокси-15кето-, метиловый эфир, 34962

5β,14β,17α-Этиановая к-та, 3β,5диокси-14β,15β-эпокси-, тиловый эфир, 34962

Этиобилиен-5-овая к-та, 3β-окси-, диметиловый эфир, 34959 С₂₁Н₃₂О₅Ѕ Прегнен-5-ол-3β-он-20,

сульфат; Прегненолон, суль-фат, соль с пиридином, 88722 5а,14β-Этиановая к-та, 8,14-диокси-, метиловый эфир, 8,14-циклич.

сульфит, получение, спектры ИК, 47769 С₂₁H₃₂O₆ Прегнантетраол-11β,14α, 17α,21-дион-3,20, окисление, биохимич.,

89772 П Этиен-4-овая к-та, 3β,6β,8,14β-тетра-

окси-, метиловый эфир, 47769 С₂₁H₃₂O₇ В-во, диметиловый эфир, 57327

Этиохоланол-За-он-11,17,17-дигид-

роперекись, ацетат, 70683 П С₂₁Н₃₂О₉ Пропантрикарбоновая-1,1,3 к-та, три(тетрагидропираниловый) эфир, 66545 П С21 Н₃₃ ВгЈ N Андростен-5; 3β-бром-

17β-(2-йодэтил)амино-, 97778 П

C₂₁H₃₂BrO₂ Андростанол-17;16-бром-, ацетат, 77485 Андростанол-17β-он-3; 1-бром-4,4-

диметил-, 10519 П

С₂₁H₃₃BrO₃ Андростандиол-3α,17β; 2β-бром-, 3-ацетат, 9367, 9368 Андростандиол-3α,17β; 2β-бром-, 17-

ацетат, 9367

4β-бром-, 3-ацетат, 9367, 9368
 4-бром-, 17-ацетат, 9367
 Андростандиол-3β,17β; 2α-бром-, 17-

ацетат, 9367 —, 2β-бром-, 17-ацетат, 9367 —, 16β-бром-, 3-ацетат, 9368

С₂₁Н₃₃ВгО₄ Прегнантриол-3,11,17α-он-20; 21-бром-, 23561 П С₂₁Н₃₃Вг₂ N Андростен-5; 3β-бром-17β-

(2-бромэтил)амино-, 97778 П С₂₁Н₃₃СІЈ N Андростен-5; 17β-(2-

йодэтил)амино-3β-хлор-, 97778 Л

C₂₁H₃₃CIN₂O₃ Бензол, 1-ди(бензоиламино)метил-3-окси-2-хлор-, 4990

C₂₁H₃₃C1O₃ Прегнандиол-3β,17α-он-20; 5α-хлор-, 49018 П С₂₁Н₃₃СІО₄ Прегнантриол-3α,11α-

17α-он-20; 21-хлор-, 23561 П С₂₁H₃₃Cl₂N Андростен-5; 3β-хлор-17β-(2-хлорэтил)амино-, 97778 П С₂₁H₃₃D₃O₂ Прегнандиол-3,20-

 $9\alpha, 11\alpha, 12\alpha - D_3, 30942$

C₂₁H₃₃FO₂ Аллопрегнанол-3β-он-20; 21-фтор-, 9370 C₂₁H₃₃FO₃ Прегнандиол-3β,5α-он-20;

6β-фтор-, 81236 С₂₁Н₃₃J N₂O₂ Уксусная к-та, пиперидино-фенил-, 2-пиперидино-этиловый эфир, монойодметилат, 96483

C₂₁H₃₃JO₂ Аллопрегнанол-3β-он-20: 21-йод-, 9370

С21 H33 N Прегнадиен-3,5; 20α-амино-, 1361

С21 H33 NO Гексанон-3; 4-изобутил-6пиперидино-4-фенил-, хлор-гидрат, 39782 П

Голафилламин, выделение из Hollarhena floribunda спектр ИК, 13559; хлоргидрат, получение, 13559 Пирролиностероид, 1351

С21 H33 NOS Циклотетрадеканол, 2фенилтиокарбониламино-, 22256

C21 H33 NO2 Гексанон-3, 4-изопропил-4-(3-метоксифенил)-6-пиперидино-, хлоргидрат, 39780 П

Изохинолин, 1-(амил-диэтил)метил)метил-3,4-дигидро-6,7диметокси-, получение, дегидрирование, пикрат, спектр УФ, 52012

—, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-, (бутил-пропил-этил)метилполучение, дегидрирование, пикрат, спектр УФ, 52012

—, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1трипропилметил-, получение, дегидрирование, пикрат, спектр УФ, 52012

Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-гептил-4-фенил-, этиловый эфир,

13,17-Секопрегнадиен-5,13(18)-ол-3β-он-20, оксим, 52137

С₂₁Н₃₃ NO₃ Аланин, лауроил-фенил-, 85767 П Апорубропунктатин, гексагидро-

метиловый эфир, оксим, 65622 Гликолевая к-та, толил-циклогексил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение,

физиологич. активность, 34753 1,3-Дноксолан, 2-(4-бутоксифенил)-2-(N-метил-N-циклогексил) аминометил-, 85947 П

Мезолуцикулин, дигидро-, строение, 52144

Пропионовая к-та, 3-окси-2-фенил-3циклогексил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, противосудорожное действие, 48975 П

Уксусная к-та, диэтил-фенил-, 2-пиперидиноэтоксиэтиловый эфир, получение, 2168 П, 27679; спазмолитич. действие, 27678

 пилеридино-фенил-, 2-гексилоксиэтиловый эфир, получение, бромгидрат, физиологич. действие, 77371

С21 H33 NO4 Бензойная к-та, N-(1-карбокситридецилокси) амид, 73332

Бензойная к-та, (3-морфолинопро-пилокси)-, и HCl, гептиловый эфир, получение, фунгицидное действие, 31970 П

Кассаевая к-та, метиловый эфир,

оксим, 81230 Пиперидин, 1-(3-бутокси-2-оксипропил)-4-карбэтокси-4-фенил-, получение, биологич. активность, пикрат, хлоргидрат, 17852

1-(3,4-диметоксифенилэтил)-4карбэтоксиметил-3-этил-,

хлоргидрат, 61577 Тирозин, N-лауроил-, 85767 П С21 Н33 NO4S Циклотридекан, тилсульфонилокси-2-бензоил-

амино-, 22255 С₂₁Н₃₃ NO₇ Лазиокарпин, N-окиси, действие на печень крыс, Бх:23620; фармакология, Бх:

C₂₁H₃₃N₃ Y-Карболин, 9-бутил-6-диэтиламинометил-3-метил-1,2 3,4-тетрагидро, и дийодмети-

лат, 69547 С₂₁Н₃₃ N₃O Бензимидазол, 5-миристоиламино-, получение, антивирусное действие, 48999 П

Гомооксипитантин, 61571 Нафталин, 7-ацетил-6-трет. бутил-1,2,3,4-тетрагидро-1,1,4,4-тетраметил-, семикарбазон, 89925 П

Фенол, три (пирролидинилметил)-, $48864~\Pi$

C21 H33 N3O3 Пропионовая к-та, 3-(4нитрофениламино)-, дициклогексиламмониевая соль, 47585

C₂₁H₃₃N₃O₄ Фенол, три(морфолинометил)-, 48864 П

C21 H33 N3O5 Резорцин, 2,4,6-три(Nморфолинилметил)-, трихлор-

гидрат, 57078 С21 H33 N2O6 Флороглюцин, 2,4,6-(Nморфолинилиметил)-, трихлоргидрат, 57078

C21 H33 N5O4 Аргинин, Д-аллоизолейцил-, ацетат, бензиловый эфир, 13590

С21 Н34 В г NO3 Антренил; Гликолевая к-та, фенил-циклогексил-, 2-

диэтиламиноэтиловый эфир, бромметилат, Бх:1205, 20616 Пропионовая к-та, 3-окси-2-фенил-3-циклопентил-, бромметилат, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 48975 П

С21Н34Вг NO4 Пропионовая к-та, 2ацетоксиметил-2-фенил-, 2- диизопропиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 47584

С21 Н34 ВгвО2 Арахидоновая к-та, 5,6,8,9,11,12,14,15-октабром-, метиловый эфир, 73323

С21 Н24 J NO2 Масляная к-та, 4-циклогексил-, 2-диметиламино-1-фенилэтиловый эфир, йодметилат, получение, фармаколо-гич. св-ва, 81037 Са1 На4 J NO4 Пропионовая к-та, 2-аце-

токсиметил-2-фенил-, 2-диизопропиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 47584

Пропноновая к-та, 3-(бенздноксанил-2)-2-этил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, 81092

С21 Н34 J N3O Индол, 3-диметиламинометил-1-метил-2-[2-окси-1-пиперидилпропил-2]-, йодметилат. 5017

С21 Н34 J N3O3 Барбитуровая к-та, N-метил-N'-(2-пиперидиноэтил)-5-циклогексенилэтил-, йодме-

тилат, 89746 П С₂₁Н₃₄ NO₂PS Тиофосфорная к-та, метиламид, О-метиловый эфир, 0-(2,6-дициклогексил-4-метил) фениловый эфир, получение, инсектицид, нематоцид, бак-терицид, фунгицид, 27933 П С21Н34 N2 Метан, (4-метил-4-этилпипе-

ридино)-4-фенилметилпипери-дино)-, 89737 П

С21 H34 N2O Бензимидазолон, 5-тетрадецил-, антиконвульсант, получение, 39817 П

C₂₁H₃₄N₂OS Бензоксазол, 2-(2-ди-этиламиноэтилтио)-5-(1,1,3,3тетраметилбутил)-, парасимпатолитич. действие, получение, 39823 П

C21 H34 N2O2 Камфора, 3-[N-(2-диаллиламинобутироил)-N-метил-амино]-, 26747

лиламино]-, 26747 Камфора, 3-[N-(2-диаллиламинопро-пионил)-N-этиламино]-, 26747

Уксусная к-та, (2-диэтиламиноэтилметиламино)-фенил-, цикло-гексиловый эфир, 81106

Циклогексан, 2,6-ди(диметиламино-метил)-1-пропионилокси-1-фе-

нил-, хлоргидрат, 26557 С21 Н34 N2O3 1,4-Бензодиоксан, 2-(N,Nдиамилкарбамоилметиламинометил)-, гипотензивное действие, Бх:11626

Салициловая к-та, 4-бутиламино-, 2-диэтиламиноциклогексиловый эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35924 П

Уксусная к-та, пиперидино-фенил-, 2-диэтиламиноэтоксиэтиловый эфир, 96483

Циклогексанол, 2-(2-диэтиламиноэтил-метиламино)-, метоксибензоат, анестезирующая активность, получение, 26555

2-(2-диэтиламиноэтил-метиламино)-, феноксиацетат, 26555 С21 H34O 69477

Аллопрегнаналь-18, 6206 П Аллопрегнен-2-ол-20а, 12547 Аллопрегнен-3-ол-20а, 13547

Прегнанон-3, н алло-изомер, окисление, биохимич., 89772 П Эстрен-4-ол-17; 17-пропил-, получе-

ние, биолог. активность, 30939 С21 Н34О2 Аллопрегнановая-18 к-та, 6206 II

Аллопрегнанол-3-он-20, 52139 Аллопрегнанол-За-он-20, 88722 Аллопрегнанол-3β-он-20, 70570, 88722

Аллопрегнанол-20-он-3, окисление, биохимич., 85993 П Аллопрегнанол-20β-он-3, 13559 Андростанол-17β-он-3; 4,4-диметил-, Андростанол-17β-он-3; 10519 П, 99602

Билобол, бногенетическая связь с 6-метилсалициловой к-той, 69477

Изодекстропимаровая к-та, дигидро-, метиловый эфир, 38839

17-Изопрегнанол-178-он-20, 30940 Линоленовая к-та, аллиловый эфир, 42636

Метиларахидонат, влияние на липиды в крови, Бх:11667; из свиной печени, получение, 63153

Непредельный эфир, 57251 Нонатриен-3,5,8; 3,7-диметил-1-мет-окси-7-окси-9- (2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 31993 П

Нонатриен-4,6,8; 3,7-диметил-1-мет-окси-3-окси-9-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 31993 П Октатриен-2,4,6; 2,6-диметил-1,1-ди-

метокси-8-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 66537 П 5α-Прегнанол-3β; 18, 20-эпокси-,

81237 5α-Прегнанол-3β-он-12, 61562

Прегнанол-3α-он-20, получение, 70570; р-ции, 23561 П, 88722; формилирование, 97769 П

Прегнанол-11β-он-3, окисление, биохимич., 89772 П

Прегнанол-14α-он-3, окисление, био-химич., 89772 П

Прегнанол-17а-он-3, окисление, биохимич., 89772 П Прегнанол-17α-он-20, производные,

38851

Прегнанол-20-он-3, окисление, биохимич., 85993 П, 89772 П

Прегнен-5-диол-3β, 20β, 52141 Прегнен-9(11)-диол-3,20, смесь эпимеров, получение, дейтерирование, 30942 5а-Прегнен-20-диол-3β, 18, 81237

Пропин-2; 1,1-дициклогексилокси-3циклогексил-, 58077 П

Урушенол; Пирокатехин, 3-(пентадецен-8'-ил)-, 18016

18,20-Цикло-5-α-прегнандиол-3α, 20, 52136, 81238 Эстранол-17β-оп-3; 17α-пропил-,

86006 П

5а-Этнановая к-та, метиловый эфир, получение, восстановление, спектры ИК, 47769

C21 H34O3 26758 Аллопрегнанднол-3β, 20; 18, 20-эпоксн-, 81234

Аллопрегнандиол-3β, 16α-он-20, фармакология, Бх:11661

Аллопрегнанднол 3β, 17α-он-20, 61552

Аллопрегнандиол-3β, 21-он-20, 93592 П

Андростанднол-16β, 17α, 16-ацетат, 77485

Андростандиол-5а, 17β-он-3; 17а-диметил-, 14674 П

Андростен-5-триол-3β, 7, 17β; 7,17диметил-, получение, окисление, спектр УФ, 22515

D-Гомоандростандиол-3β, 17α-он- 17а; 17β-метил-, 61552

Кативиновая к-та, 6-кето-, метило-вый эфир, 92473

Кортексон, тетрагидро-; Прегнан-диол-3β, 21-он-20, в моче, при применении препарата Su-4885, **Bx**:25026

Прегнандиол-За, 11β; 18, 20-эпокси-, 77487

Прегнандиол-3β, 20; 4,5-эпокси-, гидратация биохимич., 17971 5, 6а-эпокси-, 52141

Прегнандиолон-20, определение в мо-

че, Бх:22165 Прегнандиол-3а, 11а-он-20, 23561 П, 70570

Прегнандиол-3α, 11β-он-20, 32005 П Прегнандиол-3α, 12β-он-20, 81242 5α-Прегнандиол-3β, 16α-он-20, в моче, при чистом первичном ги-

перальдостеронизме, \mathbf{bx} :12678 Прегнандиол-3 α , 20 β -он-11, 61549 Прегнандиол-3 α , 21-он-20, образование в гомогенате печени из 21-окси-5 β-прегнен-3,20-диона, Бх:23982

Прегнанолон, 17-окси-, в моче при адреногенитальном синдроме и аденоме надпочечников, Бх: 24643

 17а-окси-, превращение в 17кетостеронды, in vivo, Бх:33208 Прегнен-5-триол-3В, 17а, 20В, 81235

18,20-Цикло-5α-прегнантриол-3β, 20, 21, 52136 Этнохоланол-3а; 17β-ацетокси-,

93597 П

C21 H34 O4 Андростантетраол-3β,5α, 6а,17β; 17а-винил-, 88719

В-во"Р« Рейхштейна; Аллопрегнантриол-3β,17α,21-он-20, антагонизм с морфиноподобными анальгетиками в опытах на кишечнике, Бх:24951

влияние, на биоэлектрич. активность коры головного мозга, Бх:35037

на секрецию АКТГ, Бх:1641 на серотонин в кишечнике, Бх: 9140

гистамин в, характер связи, Бх: 9139

мозгу, влияние пирогенов на, 9138, 22080

влияние резерпина и хлорпромазина, Бх:9138 повышение проницаемости капил-

ляров, Бх:30680 получение, 93592 П

10591, 19581, 29717 НС. Буллада в тканях и жидкостях

в ЦНС, Бх:11563

Кассаидиновая кислота, метиловый эфир, 5158

2Н-Пиранкарбоновая-5 к-та, 4,6-ди (2,4-диметиламил)-2-оксо-, метиловый эфир, влияние на рост, получение, Staphy!ococcus aureus Mycobacterium Phlli и др. микроорганизмов, 1207

4,6-ди(2-этиламил)-2-оксо-, метиловый эфир, получение влияние на рост Staphylococcus aureus, Mycobacterum phlei н др. микроорганизмов, 1207

Прегнантриол-3 β , 4 β , 5 α ,-он-20, 17971 Прегнантриол-3 β ,5 α ,6 β -он-20, 17971 Прегнантриол-3а, 11а, 17а-он-20, 23561 П

Прегнантриол- 3α , 11β , 17α -он-20, 23561 П, 74586 П Прегнантриол- 3β , 11β , 17α -он-20,

23561 П

Прегнантриол-3а, 12а, 20β-он-11,

Прегнантриол-3,17,20-он-11, в моче, при врожденной гиперплазии надпочечников, **Бх**:17228 Прегнантриол-3а,17а-20а-он-11, в мо-

че. Бх:5449, 24639

Прегнантриол-За, 17а, 21-он-20, выделение больными с карциномой коры надпочечников, Бх:1035; в моче, при врожденной гиперплазии надпочечников, Бх:17204

Прегнантриол-3а, 18, 20-он-11, 84923 5α-Прегнен-16-тетраол-3β,11β,12β, 20, 92490

Тридекатриен-2,6,10-дикарбоновая-1, 13 к-та, 6,10-диметил-, диэтиловый эфир, 96361

Циклогексадиен-1.4: 3-гексил-1карбокси-6-(7-карбоксигелтил)-, получение, идентификация, применение, 2094

5α-Этиановая к-та, 3β,19-диокси-, метиловый эфир, получение, спектр ИК, 26772
 —, 8,14β-диокси-, метиловый эфир,

получение, дегидратация, спектры ИК, 47769

Этиоаллохолановая к-та, 3β,11β-диокси-, метиловый эфир, 74586 П

С21Н32О5 Аллокортизол, тетрагидро-, в моче у рабочих горячих це-хов, Бх:14290

Гумулон, тетрагидро-, в пиве с «солнечным» привкусом, 59107; получение, 38830, 51878; Рb-соль, получение, 69715

Кортизол, тетрагидро-, в моче, Бх: 14290, 31709

Нонадиен-2,6; 1,1,5,9-тетраэтокси-9-(фурил-2)-, 57110 Прегнантетраол-3а,17а,20β,21-он-11;

β-Кортолон в моче, **Б**х:9761 5α-Прегнантетраол-3β,12β,17α,11βон-20, 92490

5α-Этиановая к-та, 3α,11α,19-триокси-, метиловый эфир, полу-чение, спектр ИК, 26772 56,146-Этиановая к-та, 36,14,166-три-

окси-, метиловый эфир, 84927

C21 H34O5S Аллопрегнанол-3-он-20, сульфат, соль с пиридином, 88722

Прегнанол-За-он-20, сульфат, соль с пиридином, 88722

С21 Н34 Ов Саркостин, 5156

C21 H34O6 S2 D-Глюкоза, 6-бензоат, днн-бутилмеркапталь, 13514

С21 Н35 Br N2O2 Карбаминовая к-та, фенил-циклогексил-, диэтиламинопропиловый эфир, бромметилат, 38665 C₂₁H₃₅BrNiP₂ 9325

C21 H35 CIN2 Хинолин, 1-(2-дибутиламиноэтил)-2,6-диметил-1,2,3, 4-тетрагидро-хлор-, 39813 Пr C21 H25 C106 S 2- Хлорэтил-2-(трет.бутилфенокси) диизопропилокси-

изопропилсульфит, 18985 П С₂₁Н₃₅DO₂ Прегнандиол-3,20-11β-D, 30942

С21 H35 J № Пиперазиний, 1-гексагидробензгидрил-4,4-диэтилйодид, получение, биологич. активность, 5039

Пиперазиний, 1-гексагидробензгидрил-4-изопропил-4-метилйодид, получение, биологич. активность, 5039

 1-гексагидробензгидрил-4-метил-4-пропил — йодид, получение, биологич. активность, 5039

С21 H35 NO Конанинол-3β, N-десметил-, 1351

Прегнен-5-ол-3β; 20α-амино-, получение, хроматография, 1361

С21 Н35 NO2 Аллопрегнанол-20β-он-3, оксим, 13559

Андростен-5-ол-3β,17β-(2-оксиэтил) амино-, 97778 П

4-Бутоксифенил-β-дибутиламиноэтилкетон; Препарат S-155, анестезирующее действие, Бх:10125

Прегнен-5-диол-36,18; 20а-амино-, 5150

С21 H35 NO2 S Уксусная к-та, бензил-(2-изопропилмеркаптоэтил)-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

Уксусная к-та, бензил-(2-пропилмеркаптоэтил)-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

 —, (2-бутилмеркаптоэтил)-фенил, 1,2-диметил-3-диметиламинопропиловый эфир, 26602

 —, (2-бутилмеркаптоэтил)-фенил-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

—, (2-изобутилмеркаптоэтил)-фенил-, 1,2-диметил-3-диметиламинопропиловый эфир, 26602 —, (2-изобутилмеркаптоэтил)фенил-,

3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

 —, (2-изопропилмеркаптоэтил)-фенил-, 1-метил-3-диэтиламино-пропиловый эфир, 26602

 —, (2-пропилмеркаптоэтил)-фенил-, 1-метил-3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

-, фенил-(2-этилмеркаптоэтил)-, 1,2-диметил-3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

 $C_{21}H_{35}$ NO $_3$ Бензойная к-та, 4-буток-си-2,6-диметил-, 2-диизопропиламиноэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва, получение, 30763

Уксусная к-та, амил-диэтил-, (3,4диметоксифенил)этиламид, 52012

-, бутил-пропил-этил-, (3,4-диметоксифенил)этиламид, 52012

-, диэтил-фенил-, [2-(этилпропиламино)этокси јэтиловый эфир, получение, 2168 П. 27678; спазмолитич. действие, 27679

-, трипропил-, (3,4-диметоксифенилэтиламид, 52012

C21 H35 NO4 Пропандиол-1,2; 3-(2- лауроиламинофенокси)-, получение, антивирусное действие, 88554

С₂₁ H₃₅ NO₅ S Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-(гексил-2)-4-фенил-, этиловый эфир, метансульфо-нат, 78477 П С₂₁ H₂₅ NO₆ Ройлен, и йодгидрат, пер-

хлорат, хлораурат, выделение из Inula royleana, химия и фармакология, 77557

С21 Н35 № 8-Азапиримидазол, 2-пентадецил-, получение, хи биологич. св-ва, 52020 хим.

C21 H35 N3O3 Бензойная к-та, 2-[1,2-ди (диэтиламино)пропиониламино]-, пропиловый эфир, 10463 П

Пиперазин, 2-метил-4-(4-оксибутил)-1-пропил-, 4-этоксифенилуретан, получение, физиологич.

активность, 30840 Тридекановая к-та, 12-карбобензилоксиамино-, гидразид, 26544

C21 H35 N3O3S Карбаминовая к-та, [4-(5-оксиамил)пиперазино]-2-(2-пропилмеркаптофенил)этиловый эфир, влияние на пиридоксалькиназу мозга человека, Бх:17529

C21 H35 N5O2 Пиридин, 2-ди(3-пиперидинопропил)амино-5-нитро-, и дихлоргидрат, 35935 П

С21 Н36 Аллопрегнан, вращательная дисперсия, 64316

Бензол, триамил-, 5997

Прегнан, вращательная дисперсия, 64316

C21 H36 Вг2 N2 Пропан, 1,3-ди(тетрагидроизоиндолинил)-, дибромметилат, получение, гипотенсивное действие, 27808 П

C₂₁H₃₆Br₂N₂O₂ Пропан, 1,3-ди(гекса-гидро-4,7-эндоксиизоиндолинил)-, дибромметилат, получение, гипотенсивное дейстчение, гипот вие, 27808 П

С21 Н36 С12 № 25 Дитиокарбаминовая к-та, N-(3-хлорбутен-2-ил)-N-циклогексил-, N-(3-хлорбутен-2-ил)- N-циклогексиламиновая соль, получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, нематоцид, фунгицид, для вулканизации, 23663 П

С21 Н36СІ3 NO Аммоний, додецил-три-метил—(2,4,5-трихлорфенолят), бактерицидное действие, 59409 П

C21 H 36 J2 N2 Пропан, 1,3-ди(тетрагидроизоиндолинил)-, дийодметилат, получение, гипотен-27808 П сивное действие,

C₂₁H₃₆N₂O Голларримин, 81234 C₂₁H₃₆N₂O₂ 2-(4-Амилокси-3-метоксифенил)-2'-пиперидинодиэтиламин, и пикрат, получение антиамебная активность, 34760

Изовалериановая к-та, 4,4'-дн(ди-этиламино)-2-фенил-, этило-

вый эфир, анальгетик, получение, переэтерификация, 39758 П

C₂₁H₃₆N₂O₃ Угольная к-та, дилупиновый эфир, и дипикрат, 34987

C21 H36 N4O Пинтантин, N-метил-N'нитрозо-, получение, спектр ИК, р-ция Либермана, 61571

С21 Н36О В-во, биогенетич. связь с 6метилсалициловой к-той, 69477

Аллопрегнанол-12β, образование, хроматография, 61562

Аллопрегнанол-18, 6206 П Аллопрегнанол-20а, вращательная дисперсия, 64316; получение, 13547

Аллопрегнанол-20β, вращательная дисперсия, 64316 Гексадекатриен-3,7,11-он-15; 2,2,3,

7,11-пентаметил-, 42853 о-Крезол, п-втор. тетрадецил-, 70712 П

C₂₁H₃₆O₂ Аллопрегнандиол-3β,18, 81237

Аллопрегнандиол-3а, 20а, 13547 Андростандиол-3,17β; 4,4-диметил-,

10519 П Гидриндан, 7-ацетокси-3-(1,4,5-триметилциклогексен-2-ил)-, 52175

Гидроурушиол; Пирокатехол, 3-пентадецил-, биогенетич. связь с 6-метилсалициловой к-той, 69477; в урушиоле древесины Rhus verhiciflua, 78875

Изодекстропимаровая к-та, тетра-гидро-, метиловый эфир, 38839

Лабден-8-овая-15 к-та, метиловый эфир, мол. вращение, 42865

Прегнандиол, в амниотич. жидкости, желчи и кале, идентифика-ция, Бх:10629

в моче, при аменоррее, влияние фолликулостимулирующего гормона, Бх: 20298 Бх:27575,

при беременности, 31729, 31731

при беременности, влияние лютеонизирующего и лактогенного гормонов, Бх:23995

при беременности как показатель недостаточности плаценты, Бх:28953

при бруцеллезе, Бх:15653 влияние прогестерона, Бх:17246-после гибели плода, Бх:17246, 17257

при родах, Бх:12728 и сократимость матки, Бх:857 при эндокринных заболеваниях, Бх:8248

определение, Бх:17236 в моче, Бх:22165, 22166

остаточный, выделение из мочи, Бх:17234

Пропаргиловый спирт, моноолеат, замедлитель коррозии обору-дования в нефтяной пром-сти, 73823 П

Резорцин, 5-пентадецил-, 61429

С21 Н36 О3 Аллопрегнантриол-3β,11α, 20β, 65564

Аллопрегнантриол-3β,18,20,81237 Андростантриол-3β,5α,17β; 6β,17α-диметил-, 27828 П

Лабден-8-овая-15 к-та, 7-окси-, мети-ловый эфир, 92473 Оксиэфир, 57251

Пирокатехин, 3-(1-оксипентадецил)-, 18016

Прегнантриол, изомеры, хромато-графия, Бх:16250 в моче, Бх:24639

при адреногенитальном синдроме, Бх:20272, 21673, 24643 при врожденной гиперплазии надпочечников, Бх:17228 при гиреутизме, Бх:30342

определение в моче, Бх:1384, 17235, 22165, 30867, 32224 тестикулярного происхождения в

моче, Бх:21674 Прегнантриол-3α,12α,20β, 81242 Прегнантриол-3β,16α,20β, 65565 Прегнантриол-3α,20,21, Бх:23982

Пропандиол-12; 3-(2-додецилфенокси)-, получение, антивирусное действие, 88551

 3-(4-додецилфенокси)-, получение, антивирусное действие, 88554

Циклоунэйкозантрион-1,8,15, 65365 C21 H36O4 Бензол, 1,4-ди(трет. бутилпероксиметил)-2,3,5-триметил-6-этил-, 66390 П

Тлицерин, 1-линоленоил-, 57313, 57315

Прегнантетраол-3 β ,4,5,20 β ,17971 Прегнантетраол-3 α ,11 α ,18,20 β , 77487 Стеариновая к-та, 9,10,12,13-диэпокси-, алл С21 Н36 О6 73599 аллиловый эфир, 42636

Саркостин, дигидро-, 5156 Турбикоритин, 96590

C21 H36O8 2,4,8,10-Тетраоксаспиро [5,5]ундекан, 3,9-ди(1,1-диметил-3-карбметоксипропил)-, 92351

С21 H37 J2 N3O3 Янтарная к-та, 2-диметиламиноэтиловый эфир, [бензил-(2-диметиламиноэтил)

амид], дийодметилат, 39759 П C21 H37 N Диметил-(4-додецилбензил)

амин, и пикрат, 73315 С21 H27 NO Аллопрегнан, 3β-амино-20β-окси-; Фунтумидин, фарма-кодинамия, Бх:1318; хлоргидрат, получение, метилирование, 13559

Гексанол-1; 2-пропил-2-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741

Диметил-(4-додецил-бензил) амин, N-окись, противобактериальная активность, получение, 73315

Фунтуфилламин A, в листьях Funtu-

mia africana, Бх:28614 СыНы NO2 Аллопрегнанднол-3β,18; 20α-амино-, 81234

C21 H37 NO3 S Бензолсульфокислота, додецил-, соль с пропениламином, получение, синергист инсектицидов, 43960 П

С21 Н37 N3 Гуанидин, (4-тетрадецилфенил)-, пикрат, 61396 Пиптантин, N-метил-, получение,

хроматография, спектр ИК, 61571

С21 Н37 N3O Пиримидин, 2-гептадека-

ноиламино-, 84827 С₃₁ Н₃₇ N₇O Пурин, 2,8-ди(гексилами-

но)-6-морфолино-, 22409 С21 Н38 Вг N Пиридиний, N- цетил бромид, в диоциде, определение, 62531; в мазевых основах, активность, 23460; в фунгицидной смеси, 39928; электропроводность эквивалентная бензоилбромиде. 21615

С21 Н38 В г № Аммоний, диметил-додецил-феноксиметил-бромид, 6135

С21 Н38 Вг № (1-Оксициклогексил)-(циклогексен-1-ил)уксусная к-та, 2-диэтиламиноэтиловый

эфир, бромметилат, 48962 П С₂1Н₃вСІN Аммоний, бензил-диметил-додецил-хлорид; Аятин, для дезинфекции поверхностей, 53887; обмен между органич. и неорганич. катионами, 64776; получение, 58997; р-ция с трихлоруксусной к-той, 97725 П

Пиридиний, 1-цетил-хлорид, адсорбция на стекле. 8496; взаимодействие с пищевыми красителями, 6135; дезинфицирующие св-ва, 66460

C21 H38CIN3O Диэтилентриамин, (4,6диметил-2-окси-5-хлорбензил)октил-, получение, дезинфицирующее действие, 27793 П

С21 H38 J NO Пентанол, 2-пропил-2-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 84741

С21 H38 J NO2 Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1-циклогексил-, 2-пиперидиноэтиловый эфир, йодметилат, 73344

С21 H38 N2O Голларримин, дигидро-, 81234

C21 H38 N2O2 3-Азабицикло[3,3,0]октандион-2,4; N-(2-дигексил-

аминоэтил)-, 78448 П (3-Аминопропил)-[1-(вератрил-4)децил]амин, амебоцидные св-ва, получение, 77321

Гликолевая к-та, дициклогексил-, 2-пиперидиноэтиламид, хлоргидрат, получение, физис логич. активность, 34753 физио-

Камфора, 3-[(2-диэтиламинокапро-

нил)-метиламино]-, 26747 Карбаминовая к-та, N,N-дицикло-гексил-, 2-(2,5-диметилпирролидино) этиловый эфир, получение, антиспазматич., адренолитич, антихолинэргич. действие, 27791 П

-, N, N-дициклогексил-, 2-циклогексиламиноэтиловый эфир, получение, антиспазматич.,

адренолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

C21 H38 N2O3 Бензол, 1,3-ди(диэтиламиноэтоксиметил)-4-метокси-,

Нонадеканол-13-он-2; 1-диазо-, ацетат, 42639

C21 H38 N2O4 Пропан, 1,3-ди(3-бутироилоксипиперидино)-, 42734 Пропан, 1,3-ди(3-изобутироилокси-

пиперидино)-, 42734 C21 H38 N2O4 Si2 Толуилен-2,4-ди(триэтилсилилоксикарбонилами-

но)-, 34884 С21 H38 O Si Силан, триизоамил-фенокси-, 26693

С21 Н38О2 Кативиновая к-та, дигидро-, метиловый эфир, 92473 8В(н)-Лабдановая-15 к-та, метиловый

эфир, 92473

Циклогексанол, 4-трет.бутил-, эфир с 4-трет.бутилциклогексан-карбоновой к-той, 42615

С₂₁ Н₃₈О₃ Додекатриен-2,6,10-аль-1; 3,7,11-триметил-5-этокси-, диэтилацеталь, 57240

Лабданоловая к-та, метиловый эфир, получение, спектр ИК, 57251

Стеариновая к-та, 9,10-эпокси-, аллиловый эфир, 42636 13-Эпилабданоловая к-та, метило-

вый эфир, получение, спектр ИК, 57251

C₂₁H₃₈O₃S₂ Додекан, 1-метилмеркапто-, соль с метиловым эфиром 1,4-толуолсульфокислоты,9168

C21 H38O3Si Силан триамилокси-фенил-, 17917

Силан, триизоамилокси-фенил-, 17917 С21 Н38 О4 а-Линоленн, 57313, 57314, 57315

Стеариновая к-та, 2-акрилоилокси-, винилсодержащие мыла, эмульгаторы для ризации, 50219 П С21Н38О6 В-во, 73599 сополиме-

C₂₁H₃₈O₇ Каператовая к-та, в лишай-никах индийских, **Бх**:21382 C₂₁H₃₈J N₂O₂ Матриновая к-та, бути-

ловый эфир, йодэтилат, 1372 новая к-та, изобутиловый Матриновая

эфир, йодэтилат, 1372 С21Н39 NO3 Саркозин, N-олеил-, загуститель консистентной смаз-ки, 19588 П

Стеариновая к-та, 10-акрилоиламино-, винилсодержащие мыла, эмульгаторы для сополимеризации, 50219 П

С21 H39 NO3S Бензолсульфокислота, додецил-, соль с изопропиламином, в смесях с инсектицидами, получение, синер-

гист, 43960 П Бензолсульфокислота, додецил-, соль с триметиламином, полу-

чение, синергист инсектицидов, 43960 П
С21Н39 NO5 Глутаминовая к-та, N-пальмитоил-, L-, 38895

С21Н39 N7О12 Стрептомицин, Бх: 34148 антиопухолевая активность, Бх: 19335

белки плазмы крови у больных туберкулезом, леченных, Бх: 20679

и биомицин, комбинированное действие на дизентерийные бактерии Флекснера, Бх:417

влияние, на аминокислотный состав фитофлагеллят, Бх:21227 на включение С14-аминокислот

в РНК и белок Mycobacteri-um friburgensis, Бх:19726 на выработку антител и комплементарную активность кро-

ви, Бх:429

на гликемию, Бх:32092 на действие мышечных релак-сантов, Бх:13626 на картину крови, Бх:15949,

22644, 34124

на комплексообразование пиронил-РНК, Бх:2907

на обмен в-в в организме, Бх: 7227

на обмен витамина В1 у детей, больных туберкулезом, Бх: 13641

на обмен в проростках ячменя, Бх:19854

на образование адаптивных ферментов у бактерий, Бх:7446

на рефлексы с хеморецепторов селезенки, почки, задней конечности, Бх:12223

на слуховой и вестибулярный аппарат у человека, Бх: 25090

восстановление, 78502П, 86017 П выпаривание и сушка, 27699

ү-глобулин, применение при экспериментальной коклюшной инфекции, Бх:25616

действие, на аспарагиназу и де-гидрогеназу БЦЖ, **Бх**:4730 на ацетилхолинэстеразу улитки, Бх:10461

на бактерии, 54620; Бх:10750, 14551, 19199, 22636

на декарбоксилирование у туберкулезных бактерий, Бх: 9183

на дыхательные ферменты, Бх: 10494

на микрофлору кишечника, Бх:

на пигментный комплекс синезеленой водоросли Phormidium uncinatum, Ex:12208

на свекловичную цикадку, 39910 на содержание микроорганизмов в фарше салями при со-

зревании, 82879

тормозящее, на Saccharomyces cerevisiae, снятие никотинамидом и пантотеновой к-той, Бх:13609

на энтерококки, Бх:3251 на Brucella, Бх:32652 на E. coli, Бх:9236, 18181, 22631, 31230, 32650

на Pseudomonas, Бх:3251, 28443

инъекция предубойная кроликам и телятам, влияние на стойкость мяса к гнилостной порче, 44691

карбонат, восстановление, 78501 П для консервирования рыбы, дис-персия декстрана с—, 11388 П

крови, определение химич., Бх: 18173

после стрептомицинотерапии, Бх:9250 в легких после стрептомициноте-рапни, Бх:9250

лекарственные формы, 97809 П; Бх:19753

молоке от коров, леченных, 6936

обезвоживание, 23569 П, обеззоливание р-ров, 97689

образование, актиномицетами, 77528; Бх:399, 3228, 3230, 15092, 24115, 24116, 28434, 31183

влияние амидов на, Бх:404 микроорганизмами, влияние железа и аэрации, Бх:10721 роль аминокислот в, Бх:18153 определение, Бх:4717

микробиологич., Бх:10741 в моче, Бх:34118

в организме после внутримышечного введения, **Бх**:34118 очистка, 10521 П, 19044, 74595 П,

97787 П

катиониты для, 24577, 24578; Бх:25580

получение, 19124 П, 32017 П, 53848, 53968, 66542 П, 70571, 78501 П, 78512 П контроль, 35901, 70622

питательная среда для, 89778 П посевной материал для, 2141 из растительного сырья, Бх: 25567

произ-во, 6264

противотуберкулезное действие, Бх:13138, 20677, 27957 изониазидом, Бх:19199, 22048 тиоамидом этилизоникотиновой к-ты, Бх:20677

связывание белками сыворотки, Бх:5667

смесь с дигидрострептомицином, влияние на аминоферазы и сывороточные белки, Бх:31233 сывороточные белки,

сорбция, ионитами, 34229, 46521 на смолах, 53848; Бх:18164 в составе зубного цемента, 32033 П стабилизация, 6131

стандарт на, 14588

из сточных вод спиртовых з-дов, получение, 13904

сульфат, влияние на нервно-мышечную проводимость, Бх:

восстановление, 43887 П всасывание и перемещение в растенни табака, Бх:31236 дегидратирование, 74596 получение, 93599 П, 93600 П р-ция с амальгамой, 88750

токсичность, влияние некото-

рых факторов, Бх:28445 сушка р-ров, 74472 токсичность, Бх:21246

для кожи, Бх:27085 и переносимая доза, влияние

витаминов, Бх:9248 тромбопластич. действие при гемофилии, Бх:22641

угнетение хлоридами, Бх:21235 устойчивость, бактерий к, Бх: 1812, 22629

стафилококков патогенных к, Бх:21239

туберкулезных бактерий к. торможение пиридоксамином, **Ex**:9233, 34113

фармакологич. св-ва, обзор, Бх: 27082

ферментация непрерывная, Бх: 27045

для хранения, мяса, 49868 яиц, 82885

хроматография, Бх:6183 эстракция, 27836 П Бх:6183, 18163

C₂₁H₃₉N₇O₁₃ Стрептомицин, 10521 П

C21 H40 Br NO15 Аммоний, триметил-βцеллотриозил — бромид, 26739

C₂₁ H₄₀Br₂ N₂ Пропан, 1,3-ди(4, 7,8,9-гексагидроизоиндоли-1,3-ди(4,5,6, нил-2)-, дибромметилат, по-лучение, гипотенсивное дей-ствие, 27808 П

C₂₁H₄₀J₂N₃ Диэтил-[5-(4-диэтила-минофенил)амил]амин, дийодметилат, 19081 П

Диэтил-[3-(4-диэтиламинофенил) пропил амин, дийодэтилат, 19081 П

Пропан, 1, 3-ди (4, 5, 6, 7, 8, 9-гексагидроизоиндолинил-2)-, дийодметилат, получение, гипотенсивное действие, 27808 П

C21 H40 N NaO4S Таурин, N-метил-Nолеил-, Na-соль, антиагрегаци-онное действие на вирус полосатой мозаики ячменя, Бх: 18290

C₂₁H₄₀N₂O₂ Глноксаль, моноокта-децилуренн, 2079

Карбаминовая к-та, N,N-дицикло-гексил-, 2-диизопропиламиноэтиловый эфир, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

С21 Н40О Метил-(4-метилгексадецил)этинилкарбинол, 61584

С21 Н40О2 Гептадекановая к-та, 4окси-4,8,12,16-тетраметил-, лактон, 65593

Октадецен-6-овая к-та, пропило-вый эфир; Петроселиновая к-та, пропиловый эфир, цис-, 38624

Октадецилакрилат, 20687 Фитеновая к-та, метиловый эфир,

получение, конфигурация, восстановление, цис-, транс-,

C₂₁H₄₀O₃ Нонадеканон-4-овая к-та, 2-этил-, 42638 Октадеканон-9-овая к-та, 12-метил-,

этиловый эфир, 4924

Эйкозановая к-та, 2-метил-4-оксо-, 42638

 —, 3-оксо-, метиловый эфир, 47806
 С21 Н40 О4 Монооленн, влияние на поверхностное натяжение молока, 86627; р-ритель серы, фунгицид на основе, 62689 П; р-ции, 57314, 57315

Пентадекандикарбоновая-1,15 к-та,

диэтиловый эфир, 96674 Рициноленновая к-та, 2-метоксиэтил-, ацетилирования продукты, в составе замасливателя, 59935

Стеариновая к-та, 18-окси-, ацетат, метиловый эфир, 96674
—, 9,10-этилидендиокси-, метило-

вый эфир, эритро-, 42639 С21 Н40О Пеларгоновая к-та, диэфир с глицерином, 58052

Рицинолевая к-та, моноэфир с гли-церином, 80871

С21 H41 Br Ni P2 9325 С21 H41 Br P2Pt Платина комплекс, цис-[(C2H_b)₃P]₂Pt(CH₃)₂ С₆Н₃СН₂Вг, получение, ди-польный момент, т. пл., 72808

С21 Н41 С102 Генэйкозановая к-та, 21хлор-, 30708 С21 H41 N Генэйкозановая к-та, ни-

трил, 39619 П

C21 H41 NO Пропан, 3-гептил-3-окси-1пиперидино-3-циклогексил-, получение, спазмолитич. действие, 27781 П С21 Н41 NO₂ (2, 3-Диоксипропил)-ди

(3-циклогексилпропил)амин, синтез, сосудорасширяющее

действие, 35916 П Этиленимин, N-карбокси-, ок циловый эфир, 48888 П

C21 H41 NO3 Валин, N-пальмитоил-, получение, применение, L-, 67109 П

Саркозин, N-стеароил-, загуститель консистентной смазки, 19588 П

C21 H41 NO4 Серин, N-стеароил-, DL-, 38895

Стеариновая к-та, 2-ацетиламино-3окси-, метиловый эфир, трео-, 18030

C21 H41 NO4S Таурин, N-метил-N-олеил-, действие на яйца Metatetranychus ulmi, 96123; в смеси с фенилмеркурацетатом, пестицид для яблонь, 2295 П; в составе пестицидного препарата, 96122

C₂₁H₄₁ N₇O₁₁ Стрептомицин, дезоксидигидро-, получение, 43887 П, 74596 П, 86017 П, 88750; рейнекат, получение, 74596 П; св-ва, действие, Бж:22620

C21 H41 N7O12 Стрептомицин, дигидро-, Бх:19736

влияние, на глюкозу в крови и липиды в тканях, Бх:15102 металлов на активность, Бх:9232 на свертывание крови и образование антител, Бх:6191

действие на дыхательные ферменты, Бx:10494

и канамицин, перекрестная устойчивость к Mycobacterium 607; Бх:19736

комплексы смешанные с тетрациклином и Тh, Сu, Fe, Со и Ni. 87932

в лечении туберкулеза, **Бх**:13138 сыпи при, **Бх**:4749 очистка, 10521 П

стабилизация, 6131

сульфат, ацетилирование, окисление, антитуберкулезная ак-

тивность, 77528 влияние на нервно-мышечную проводимость, Бх:3268

токсичность, влияние некоторых факторов, Бх:28445

токсичность, снижение изониа-зидом, Бх:30779 три-п-аминосалицилат, токсич-

ность, Бх:30779 С21 Н42 Циклоунэйкозан, 65365

С21 Н42 № О Этиленмочевина, октадецил-, при несминаемой от-делке, 50431

C₂₁ H₄₂ N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2-метил-, ди(4-диэтиламино-бутил-2-овый эфир), 65351 С₂₁ H₄₂ N₂O₈S Сорбит, 1,6-дидезокси-

1,6-ди(N-метилпиперидиний)-3,4-изопропилиден-, сульфат, биологич. действие, получение, D-, 34922 С21 Н42 № Гептан, 1,7-ди[3-(3-аминопропил)-3,4,5,6-тетрагидро-

пиримидил-2]-, 66401 П

С21 Н420 Винил-метил-(4-метилгекса-61584 децил) карбинол, Генэйкозановый альдегид, 6021 П Эйкозен-1; 3-метил-3-окси-, 31997 П С21 Н42 О2 Арахиновая к-та, метило-

С21 Н42 О2 Арахиновая к-та, метиловый эфир, 65182
Генэйкозановая к-та, 57312, 73599
Нонадекановая к-та, 2-этил-, 42638
Октадекановая к-та, 12-метил-, этиловый эфир, 4924

4,8,12-триметил-, 61417

C21 H42O3 Октадекановая к-та, 3-метил-3-окси-, этиловый эфир,

Пропиленгликоль, моностеарат, р-ритель серы, фунгицид на основе, 62689 П

С₂₁ H₄₂O₄ Моностеарин, влияние на вкус карамели, 59203; влия-ние на консистенцию картофельного пюре гранулированного, 94333; добавка к стационарной фазе при газожидкостной хроматографии, для уничтожения хвостов, 8508; извлечение из молока, 94347; комплексы с мочевиной, 24112; для мучных и хлебных кондитерских изделий, 24476 П, 49930 П; получение, 244/6 11, 49930 11; получение, 57313, 84677; в произ-ве пигментов, 53822 П; р-ритель серы, фунгицид на основе, 62689 П; р-ции, 57313, 57314 С21H42O8P2S2 Гутаровая к-та, ди-

ангидрид с дибутиловым эфиром тиофосфорной к-ты, 88665 С21 Н43 В г № О Пиперазин, N-ацетил-

N'-тетрадецил-, броммети-лат, 70655 П С21 Н43 Вг N₂O₂ Пиперазин, N-карбэ-токси-N'-тридецил-, бромметилат, 70655 П

C21 H48 Cu N7 O14 + 7 H2O Медь-дигидрострептомицин-гидро-87932 окись, гептагидрат, 879. С21 H43Cu N7O20S2 → 3H2O Медь-ди-

гидрострептомицин-гидро-

сульфат, тригидрат, 87932 С21 H43 J N2O2 Пиперазин, N-децил-N'карбэтокси-, йодбутилат, 70655 II

С₂₁ H₄₃ N Диметил-нонадецениламин, 74364 П

С21 Н43 NO2 Карбаминовая к-та, N-октадецил-, этиловый эфир, 57090

Маргариновая к-та, оксибутиламид, 58154 П

Нонадекановая к-та, оксиэтиламид, 58154 П

Пропионовая к-та, 3-октадециламино-, и Na-соль, замедлитель коррозии, 31201 П

Стеариновая к-та, оксипропиламид, 58154 П

С21 Н43 NO3 Карбаминовая к-та, Nоктадецилокси-, этиловый эфир, 73332 С₂₁ H₄₃ NO₄ Маргариновая к-та, три

(оксиметил)метиламид, 31785 П

C21 H43 N5O Триазин, 2,4-диамино-5,6дигидро-6,6-диметил-5-цетилокси-, 97748 П С₂₁ H₄₃O₅P (2-Пропионилоксиэтил)

фосфоновая к-та, ди(2-этилгексиловый эфир), 73503 Стеариновая к-та, 9(10)-диметил-

фосфоно-, метиловый эфир, 73503

Ундекановая к-та, 11-дибутилфосфоно-, этиловый эфир, получение, спектр ИК, 30885
С21 Н43 О10 Р3 S6 Пропандикар боновая

1,2 к-та, 3-диэтилтиофосфономеркапто-, ди(2-диэтилтиофосфономеркаптоэтиловый эфир), действие на Tetranychus bimaculatus,получение, 49104

C₂₁H₄₄ Тридекан, 3,11-диизопропил-2,12-диметил-, 57023 C₂₁H₄₄BrNO₂ Аммоний, (1-карбэток-

сипентадецил)-триметил бромид, получение, дезин-фицирующее действие, 43900 П

C21 H44 J2 N2O4 Бутандиовая к-та, 2-метил-, ди(4-диметиламино-бутил-2-овый эфир), дийод-

этилат, 65351 Бутандиовая к-та, 2-метил-, ди(2,2диметил-3-диметиламинопропиловый эфир), дийодметилат, 65351

-, 2-метил-, ди(2-диэтиламиноэтиловый эфир), дийодэтилат, 65351

—, 2,2,3-триметил-, ди(4-диметила-минобутил-2-овый эфир), дийодметилат, 65351

- C21 H44 N4O2 Пропан, 1,3-ди[3-(2-диметиламиноэтокси)пипериди-
- но]-, 42734 С₂₁Н₄₄ N₈ Гептан, 1,7-ди[3-(2-аминоэтиламиноэтил)имидазоли-нил-2]-, 66401 П С21 Н44 N14O₁₅ 92254
- С21 Н44 О2 Гексадекан, 1-(2-пропоксиэтокси)-, вязкость, получение, 51902
- Тридекандиол-3,11; 2,12-диметил-3, 11-ди(пропил-2)-, 57023
- C₂₁ H₄₄O₃ β-Батиловый спирт, 73610 Тетрадекан, 1-[2-(2-пропоксиэтокси) этокси]-, вязкость, получение,
- С21 Н44О4 Триэтиленгликоль, пропиловый эфир, додециловый эфир, вязкость, получение, 51902
- $C_{21}H_{46}B_3N_6$ Боразол, B,B',B"-три-пиперидино-N,N',N"-триэтил-, получение, спектр ИК, 30868
- С21 Н45 Вг № Пиперазин, N-цетил-,
- бромметилат, 70655 П С₂₁ Н₄₅ СІО₃ Zг Цирконий, тригепти-локси-хлорид, 73500
- С21 Н45 Со N12 О3 + х Н2 О Кобальт (3+) комплекс с тригуанилизоамилмочевиной, получение, цвет, р-ции с к-тами, 80547 С₂₁H₄₅Cr N₃O₃P₃S₃ Хром(3+) роданид,
- комплекс с триэтилфосфори-

- лом, получение, окраска, электропроводность, 685
- C21 H45 Cr N12 O3+х H2O Хром(3+) комплекс с тригуанилизоамил-мочевиной, получение, диа-магнетизм, р-ции с H₂SO₄,
- C21 H45 N Тригептиламин, 13328, 76528 С21 Н45 № Пиримидин, 5-амино-гексагидро-1,3-ди(2-этилгексил)-5метил-; Гексетидин, антибак-териальное в-во, 70707 П; синтобиотик, торможение потребления кислорода эритроцитами человека, Бх:13130
- $C_{21}H_{45}O_3P$ Тригептилфосфит, 53762 П $C_{21}H_{46}BrN$ Аммоний, стеарил-триметил — бромид, абсорбция целлюлозными материалами, 51343
- Аммоний, трибутил-(3,5,5-триметилгексил) — бромид, гербицидность, фитотоксичность, 43945
- С21 H46CIN Аммоний, стеарил-триметил - хлорид, исследование гемолитич. активности, Бх: 1401
- С21 Н46О3 Si Силан, нонил-трибутокси-, получение, спектр комб. pac., 17915
- Силан, нонил-тривтор. бутокси-, получение, спектр комб. рас., 17915

- -, нонил-тритрет. бутокси-, получение, спектр комб. рас., 17915
- -, нонил-триизобутокси-, получение, спектр комб. рас., 17915
- C₂₁ H₄₆O₆P₂ Пентан, 1,5-ди(дибутилфосфоно)-, 69603
- C₂₁H₄₇ N₂O₃P Фосфорная к-та, октадециламид, моно(2-амино-пропил-2-овый эфир), 10301 П
- C21 H47 N3O10 Трихолинцитрат, комплекс с цитратом Fe, 78441 П
- С21 H48Cl3Co N12O3+х H2O Кобальт (3+) тригуанилизоамилмочевина-хлорид, получение, электропроводность, 80547
- C21 H48 Si2 Пропан, 1,3-ди(трипропилсилил)-, 88654
- C₂₁ H₄₉ N₂O₃P Фосфорная к-та, метнловый эфир, диоктиламид, соль с тетраметиламмонием, 38769
- С21 H50 O7 Sis Галактуроновая к-та, пента(триметилсилил)-, D-, 26705
- Глюкуроновая к-та, пента(триметил-силил)-, D-, 26705
- C21 H57 BO3 Sie Три[2-(диметил-триметилсилилоксисилил)этил 60рин, 70488 П

Техь ический редактор Н. В. Соколова

Подписано в печать 19/1Х-63 г.

Печ. л. 25,75 Усл. неч. л. 42, 23

Формат бумаги 84×1081/10

Тираж 800 Заказ 4249

Уч.-нзд. л. 74,86



Printed in the USER

